

■ زين عبد الهادي ■

الإنترنت

العالم على شاشة الكمبيوتر



المكتبة الأكاديمية

الإنترنت

العالم على شاشة الكمبيوتر

الإنترنت

العالم على شاشة الكمبيوتر

INTERNET

إعداد وتأليف

زين عبد الهادي

ماجستير في علوم المعلومات



الناشر

المكتبة الأكاديمية

١٩٩٦

حقوق النشر

الطبعة الأولى: حقوق التأليف والطبع والنشر © ١٩٩٦
جميع الحقوق محفوظة للناشر

المكتبة الأكاديمية

١٢١ ش التحرير - الدقى - القاهرة

تلفون: ٢٤٨٥٢٨٢ / ٢٤٩١٨٩٠

تلكس: ABCMN U N ٩٤١٢٤

فاكس: ٢٠٢ - ٣٤٩١٨٩٠

لا يجوز إستنساخ أى جزء من هذا الكتاب أو نقله بأى طريقة كانت إلا بعد
الحصول على تصريح كتابي من الناشر.

إلى كل الأصدقاء الذين أكـن لهم كل حب وود واعزاز وتقدير
إلى أخي محمد عبد الحميد
والأصدقاء عمرو زكي، محمود قطر، صلاح حجازى، محمد شمس الدين ،
سميره خليل ، شمس الأصيل ، وفاء ، جمال وغيرهم من دفعة 1979 .
أصدقاء رحلة وفاء طويلة وأحلام جميلة.

المحتويات

11	مفتاح
1 - حديث أول عن الانترنت	
17	مدخل
17	تعريف
18	2/1 من يمكنه أن يستخدم الانترنت
20	3/1 تاريخ بناء الانترنت
22	4/1 احصائيات عن الانترنت
2 - حديث عن الشبكات والبروتوكولات والخطوط المباشرة	
29	مدخل
29	1/2 حديث عن الشبكات
29	1/1/2 تعريف الشبكة :
30	2/1/2 تاريخ الشبكات
31	3/1/2 أشكال وأنواع قنوات الاتصال :
32	4/1/2 أنواع الشبكات حسب النطاق الجغرافي
33	1/4/1/2 الشبكة المحلية LOCAL AREA NETWORK
33	2/4/1/2 الشبكة العريضة WIDE AREA NETWORK
33	5/1/2 أنواع الشبكات حسب التصميم الهندسي
33	1/5/1/2 STAR TOPOLOGY
33	2/5/1/2 RING TOPOLOGY
33	3/5/1/2 BUS TOPOLOGY
33	2/2 البروتوكولات التي تحكم عملية ارسال واستقبال البيانات
3 - حديث عن بروتوكول الانترنت	
39	

4 - حديث عن امدادات المعاشرة الأخرى غير الانترنت.....	45
1/4 - خدمات خط أمريكا أون لاين	46
2/4 - خدمات خط كمبيوسرف.....	47
3/4 - خدمات خط دلفي.....	48
4/4 - خدمات خط داوجونز.....	49
5/4 - خدمات خط الجنى	50
6/4 - خدمات خط بروديجاي.....	51
5 - حديث عن احتياجاتك من الأجهزة والمعدات والتوصيات لتركيب الانترنت	57
1/5 أجهزة الحاسب	58
2/5 البرامج.....	59
6 - حديث عن الخدمات على شبكة الانترنت	65
7 - حديث عن البريد الالكتروني.....	73
1/7 لحة تاريخية :	74
2/7 مميزات البريد الالكتروني:.....	74
3/7 كيف تقوم بإرسال رسائلك الالكترونية :	76
8 - حديث عن جماعات الاهتمام.....	85
9 - البحث عن الملفات ونسخها.....	91
(التي لا تعرف مكانها).....	91

91	1 / الجوفر : GOPHER
103	2 / الاف تي بي : FTP
111	3 / نظام الأركى : ARCHIE
115	- حديث عن دبليو دبليو دبليو
118	1 / مستخدم الويب : WEB CLIENT
119	2 / استخدام النص الفائق على الويب : HYPERTEXT
120	3 / بروتوكول الاتصالات على الشبكة
121	4 / الجهاز الخادم للويب : WEB SERVER
123	فورمات اليو آر إل

URL FORMAT

138	عاسن الويب
139	عيوب الويب
144	كيف تبدو الويب على شاشة الحاسوب ؟
153	- حديث عن "البحث عن الملفات ونسخها"
155	1 / بروتوكول التلنت : TELNET
157	2 / استخدامات التلنت
157	3 / الويس : WAIS
159	- حديث عن النص الفائق
159	1/12 كيف تقوم بخلق وثائقك الخاصة على الانترنت
163	2/12 تخلق وثائق : HTML
167	- حديث عن أخلاقيات العمل على الانترنت
177	بعض الواقع الهامة على الانترنت
179	قائمة المراجع

بسم الله الرحمن الرحيم

مفتتح

فى يونيو 1994 شرفت بكتابه مقال باللغة العربية عن شبكة الانترنت^{*} وكان واحدا من المقالات الأولى التى تكتب عن الانترنت فى ذلك الحين ، ولظروف اصدار المجلة - التى نشر بها المقال - نشر فى يناير من العام التالى ، وكانت تلك التجربة الأولى لى للعمل على شبكة الانترنت ، ولم أكن فى ذلك الحين قد تعرضت لكل ما تحتويه الانترنت من معلومات وما يمكن أن تقدمه من خدمات ، والآن بعد مرور عام تقريباً على هذا المقال ، نشرت خلاله العديد من الكتب باللغة الإنجليزية وتصدرت المعلومات عن تلك الشبكة العالمية - أو شبكة الشبكات كما يحب الكتاب أن يسمونها - تصدرت الصفحات الرئيسية من الصحف والمجلات العالمية ، وضح أن الانترنت كنز هائل من الخدمات ومن المعلومات ، ويمكن القول بأنها جنى العصر الحديث أو السجادة السحرية التى يمكن الانطلاق بها فى لحظات لأى مكان فى العالم أو الاتصال بأى شخص عن طريق لوحة المفاتيح فى الحاسوب ، ويمكن الحصول منها على برامج مجانية Shareware أو أى شئ ، بل ووصل الأمر لامكانية عقد صفقات تجارية عبر تلك الشبكة أو تقديم إعلانات عن بضائع تجارية والتىام بعمليات التصدير والاستيراد ، كما لاحظت أن بعض الدول تتخذها وسيلة للدعاية السياسية لها ولنظمها السياسية .

الانترنت الآن عبارة عن سوق كبير يمكن أن تقوم فيه بعمل كل شئ وتتصل بحدود أمريكا وحتى حدود أستراليا ، فقط لن يكفى الأمر سوى مبلغ ضئيل للغاية

1. استخدام شبكة الانترنت . الاجتماعات الحديثة في المكتبات والمعلومات . ع 3 ، يناير 1995 . ص 145 - 134 .

وذلك بعد أن قامت الشبكة المصرية للجامعات ومركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار التابع لرئاسة مجلس الوزراء بالاشتراك فيها (في مصر) ، وناهيك عن الفوائد الجمة التي تمكن أن تعود على البحث العلمي في العالم العربي وإمكانات الاتصال بكل مراكز المعلومات وقواعد البيانات والمكتبات العالمية والحصول على نصوص كاملة لأبحاث أو مستخلصات لها أو ببليوجرافيات^{*} على أقل تقدير . كذلك إمكانات الاتصال بالناشرين والاشتراك في الصحف والجرائد اليومية والدوريات الأسبوعية والشهرية وغيرها ، وما يستدعيه ذلك من تغيير لأنظمة التعامل المالية في الهيئات الحكومية وإلى أي مدى يمكن أن تقبل مثلاً الاشتراك في صحيفة عالمية وتائياًها الأخبار عبر شبكة الانترنت فالصحيفة بهذا الشكل غير ملموسة ويمكن قرائتها عبر الحاسب وطباعتها إذا كان الحاسب الذي تعمل عليه يتصل بطابعة جيدة .. إن التغيير القائم سيستدعي تغييرات في كل أنظمة التعامل اليومية والحكومية والمالية وحتى الشخصية منها ، فهل سنقبل تغيير كل ذلك بسهولة ويسر؟! .. هذا ما ستكتشف عنه الأيام .

إن هذا العمل المتواضع ، عزيزى القارئ - أضعه بين يديك ليسجل مرحلة هامة من مراحل التطور التي نعيشها ونحن على مشارف القرن الواحد والعشرين ، وإذا كان هناك من شكر واجب فهو يقدم للمسئولين من الشباب في الدولة والذين أتاحوا لنا فرصة الإطلاع على هذا الشكل من أشكال التقدم العلمي ليساعد في رفعه وتقدم هذا الوطن .

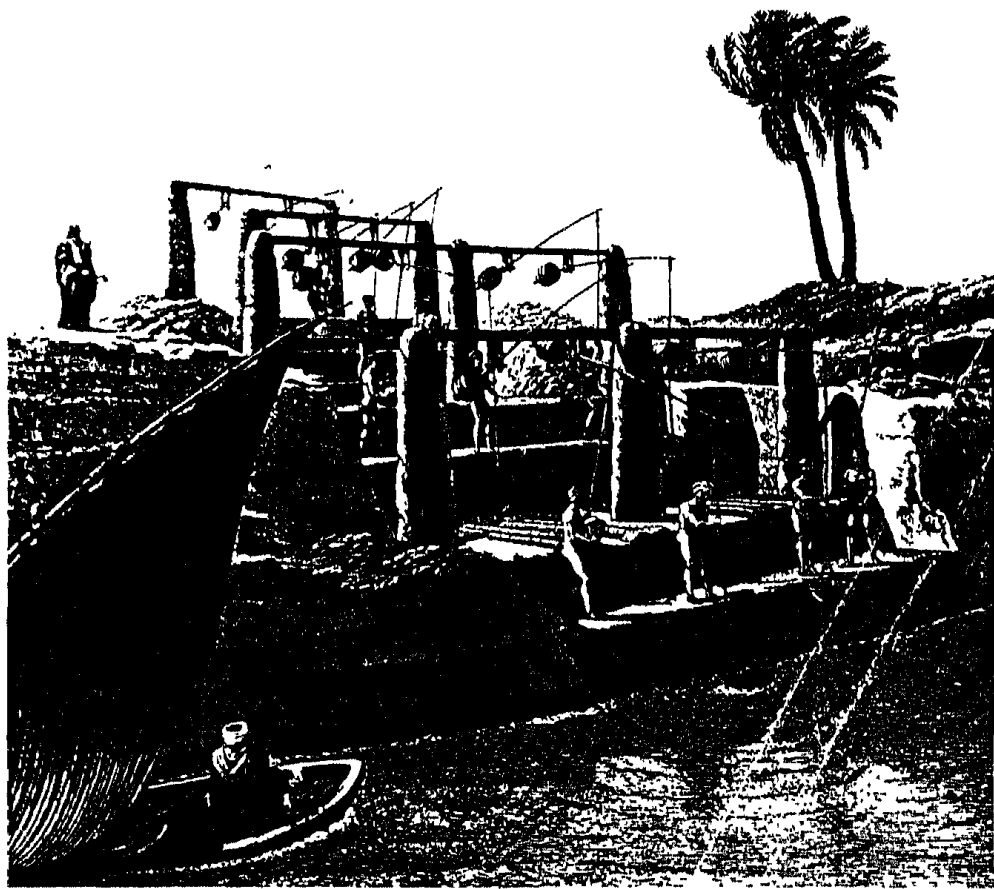
إن الفهم التكنولوجي يجب أن يستمر ليخلق عمالة وطنية تساعد في الارتفاع بشكل متسارع بمستقبل هذا البلد المعطاء ، بلد الحضارة التي يجب أن تستمر ..

^{*} البليوجرافيات : قوائم بالكتب .

وهذا العمل الذى أقدمهاليوم يهم جميع القراء وليس حكراً على فئة معينة من المستخدمين للحاسوب ، فهو موجه للمسئولين عن المعلومات وكذلك للفئات المختلفة العاملة فى المجتمع والتى تبحث عن تطوير امكانياتها وتطوير فكرها وتطوير قدراتها العلمية والبحثية والمهنية .

ولا يسعنى فى نهاية تقديمى سوى أن أذكر قوله "ول دبورانت" فى "تاريخ الحضارة" إن التقدم الذى نعيشه ما هو إلا نتاج وقوفنا فوق أكتاف أجدادنا .

الانترنت



1 - حديث أولى عن الانترنت

مدخل تعريفى

مدخل :

من أجمل العبارات التي قرأتها عن تلك الشبكة ما ذكره ريك جاتس (1:ص19) حيث يقول "سمعت بأن أحدهم قد اهتم بمصدر جديد من مصادر المعلومات هي الانترنت ويتعجب من كيفية الوصول إليه ؟ وأنه يشعر بأن الانترنت ما هي إلا مجموعة من الأدوات والبيانات التي يمكن أن تسبب الاضطراب والارتباك لمن يستخدمها ؟ وسمعت أيضاً أن هناك أسماء أخرى مثل الأركى ، تلنت ، جوفر ، واللويس ، واليوزنت ، الاف تى بي ، والدبليو دبليو دبليو ... النجدة .. فانا لا أفهم شيئاً " .

قد يبدو الأمر ذو طابع كوميدى هنا ، ولكن ذلك فيه جزء كبير من الحقيقة ، قبل أن تتطور البرامج التي تسمح باستخدام الانترنت بشكل جيد على شاشة الحاسب مثل الموزايك *Mosaic* والنت سكيب *Netscape* (سنأتي على شرحهما فيما بعد) بحيث تسمح لنا بالعمل على الانترنت فى بيئه ويندوز *Windows* ، وعليينا أن نتذكر أن التاريخ في مجال الحاسب والاتصالات يعيد نفسه ، نتذكر هنا ما كان يسببه العمل في بيئه دوس DOS من مشاكل و حاجتك إلى تذكر أوامر الدوس كلها وذلك في فترة ما بعد 1981 إلى أن ظهرت الويندوز في نهاية العقد الماضي كوسيلة سهلة للتعامل مع أوامر الدوس وبقية البرامج والتطبيقات التي تعمل على الحاسب الشخصي وظهور جهاز الأبل ماكينتوش وبيته المبنية على الرسومات

بحيث يمكن رؤيتها بشكل ملون منى على الرسومات ذات مظاهر حذابة على شاشة الحاسب.

ايضا ، إذ بمجرد الضغط على الفارة يتم العمل الذى تريده بكل سهولة ويسر وكان ذلك ناتجاً عن تطور "البرمجة الشيئية" أو *Object Programming* .

كذلك كان التطور ناتجاً عن تطور أجهزة ووسائل الاتصالات نفسها وظهور الشبكات المحلية والشبكات العريضة أو ما يعرف بالـ *Lan and Wan* إبتداء شبكات الاتصال تحت سطح البحر ، وكذلك انتشار للأقمار الصناعية ، إننا ندين بالفضل في ظهور شبكة الانترنت إلى العاملين في مجال الاتصالات .

تعريف :

هل يمكن لنا أن نطلق تعريف محدد على الانترنت ؟ كما سبق وأشارت في المقال الذي سبق هذا الكتاب ، أن هذا التعريف متعرج بشكل كبير ، فكل وجهة نظر عند الحديث عن تعريف لتلك الشبكة – إذا أطلقنا عليها شبكة – ونسنطين هنا بمجموعة من التعريفات التي أطلقها مجموعة من الخبراء والعاملين في مجال الحاسوب والشبكات ومرافق المعلومات :

الانترنت هي مجموعة مفككة من ملايين الحاسوبات موجودة في آلاف الأماكن حول العالم ويمكن لمستخدمي هذه الحاسوبات استخدام الحاسوبات الأخرى للعثور على معلومات أو التشارك في ملفات ولا يهم هنا نوع الكمبيوتر المستخدم – وذلك بسبب وجود بروتوكولات يمكن أن تحكم عملية التشارك هذه – . وبشكل واقعى تخيل مكتب كبير مكون من آلاف من أجهزة الحاسوب مخزن عليه عشرات الثيرايات^{*} من البيانات ولكنه على عكس المكاتب الأخرى لا توجد له سلطة مركزية تحكمه ، فالmdirرين لهذا المكتب ببساطة موافقون على أن تقوم بواسطتهم بالتحدث بلغة واحدة أى التشارك مع الآخرين من خلال ما يعرف ببروتوكول ضبط التراسل / بروتوكول الانترنت المشهور في هذا الوسط

* الثيرايات = مليون ميجابايت

Transmission Control Protocol / TCP/IP أو Internet protocol

وهذا البروتوكول يسرى على جميع أجهزة الحاسب المتصله بتلك الشبكة ..
(ص 111) .

• وأعطى مؤلف آخر تعريفاً أدبياً لتلك الشبكة إذ يقول :
تخيل نفسك تستكشف .. تسير أياماً طويلاً وتعبر الغابات والوديان والأنهار لتصل
إلى صخرة كبيرة فتقف فوقها فترة معينة ، وحين تتجه إليها تجد أنها ليست
بذلك، أنها مدينة فوق الخيال ، صحيح أنها تمثل بالمباني والحركة ولكنك في
كل ركن فيها تجد شيئاً جديداً ، شيئاً يبعث على التحدي ، شيئاً مثيراً ، شيئاً
يدعوك لإعمال العقل والفكر ، ولكنك في النهاية تكتشف أن تلك المدينة لا حدود
لها وأنك لا تفهم كيف .. هذه هي الانترنت ! . (3 : ص AXXVII) .

* وينظر كل من ريتشارد . ج سميث ومارك جيبس : أن تعريف الانترنت يعتمد
على عمل الشخص الذي يريد تعريفها ، فذلك التعريف سوف يختلف من شخص
لآخر ، وكل صاحب مهنة سيعرفها التعريف الملائم لمهنته فالمدرس سيختلف في
تعريفه عن صاحب شركة تصدير واستيراد وسيختلفان عن المهندس الذي يعمل
على الشبكة نفسه (4 : ص 2) .

وكلية هى التعريفات التي أطلقت على الانترنت لكننا نلاحظ الآتى على تلك
المجموعة من التعريفات :

- 1 - الانترنت أساساً مجموعة من الحاسوبات .
- 2 - وتلك الحاسوبات متراقبة في شبكه أو شبكات .
- 3 - وتلك الشبكات يمكن أن تتصل بشبكات أكبر .
- 4 - وأن عملية الاتصال بين الشبكات يحكمها بروتوكول معين .
- 5 - وأنه ليس هناك هيئة مركزية مسؤولة عن الانترنت .

6 - وأن مهن كثيرة يمكن أن تستخدم شبكة الانترنت لأغراضها الخاصة بما فيها الدول نفسها .

هل يمكن أن تقدم تلك النقاط الست تعريفاً للانترنت ، كما سبق وأشارت فإن هناك تعسف في التعريفات ، ولكنه على أي حال يخدم الغرض الذي من أجله وضع هذا الكتاب وهو التعريف بالخدمات التي يمكن أن تحصل عليها من شبكة الانترنت.

2/1 من يمكنه أن يستخدم الانترنت :

يتضح من التعريف السابق أن كل شخص يمكنه أن يستخدم الانترنت وعلى سبيل المثال :

1 - يمكن للمدرسين استخدام الانترنت في :

* الاتصال بمدرسين آخرين في دول أخرى للتعرف على أحدث الاتجاهات العلمية في مجال التدريس .

* التعرف على أحدث الاصدارات في مجال المادة التي يقومون بتدريسيها .

* تكوين جماعات ذات اهتمام مشترك يمكن أن تقوم بتبادل الرسائل فيما بينها أو عمل مؤتمرات بينها على البعد .

* الحصول على برامج وأفلام تعليمية عبر الانترنت .

* الاشتراك في دوريات الكترونية في مجال التخصص .

وناهيك عن تخصصات المدرسين أنفسهم فمدرس العلوم غير مدرس اللغة الإنجليزية غير مدرس الرياضيات ، وعلى سبيل المثال بإمكان مدرس المواد الاجتماعية أو الجغرافيا القيام برحلات مرئية عبر الانترنت واستعراض دول العالم من خلال أفلام سياحية أو صور لمعالم سياحية توضع على الانترنت .

2 - ويمكن للمصادر والمصادر الدين استخدام الانترنت في :

- * تبادل المعلومات حول المواد التي يمكن استيرادها وتصديرها .
 - * معرفة أحدث المنتجات التجارية في العالم (سلع - أجهزة - خدمات) .
 - * معرفة المواد التي يمكن تصديرها لدولة ما من خلال القوائم التي تكون موجودة على الشبكة .
 - * معرفة أخبار الأسواق والسلع والأسعار من على الشبكات الاخبارية مثل شبكة رووتر أو س . إن . إن .
 - * معرفة أخبار البورصات العالمية من على نفس الشبكات .
 - * تراسل المعلومات بين المصدررين من جميع أنحاء العالم .
ألا تمثل هذه العمليات نمواً للنشاط التجارى والاقتصادى بشكل عام داخل الدولة ، خاصة وأننا دولة تحتاج للقيام بعمليات كبيرة لتنشيط الحركة التجارية بها .
- 3 - ويمكن للمبرمجين ومصممى النظم استخدام الانترنت فى :
- * معرفة أحدث الأخبار العلمية فى مجال الحاسوب .
 - * الحصول على برامج وبيانات عن أجهزة الحاسوب .
 - * تبادل المعلومات مع علماء أصحاب فكر خارجي للتطوير .
 - * معرفة أنواع ومواضيعات البرامج التى تحتاج إلى تطوير .
 - * معرفة الدورات التدريبية والقيادات المسئولة عن تطوير مهارات صانعى البرامج فى دول العالم المختلفة .
 - * الانتساب لمعاهد وجامعات تساعد على تطوير مهارات هؤلاء الفتية العلمية.
- 4 - ويمكن للأطباء استخدام الانترنت فى :
- * التشارك فى المؤتمرات الالكترونية *Teleconferencing* فى المجال الطبى والتعرف على أحدث النظريات الطبية .
 - * تعريف العالم بالنتاج الفكري الطبى المصرى أو العربى عموماً .
 - * تطوير الأجهزة والبرامج العاملة فى مجال الطب .

وغير ذلك الكثير ، إن كل الفنات والمهن يمكنها استخدام الانترنت للحصول على معلومات وبيانات في مجال تخصصها بهدف التطوير والتنمية وتعريف العالم بأن لنا يداً في هذا التطور من خلال عرض انتاجنا الفكري عليه ، إن نظرة سريعة على القوائم البليوجرافية المتباينة عبر الانترنت توحى لنا بأنه ليس لنا أى إنتاج فكري في مجال تخصصي معين مع أن ذلك يخالف الواقع إلى حد كبير ، وذلك ربما يعود إلى عدم توافر الوسائل المساعدة على تعريف بهذا الاتساع لدول العالم الأخرى ، إن الانترنت توفر هذه الوسيلة وبكل بساطة .

ودعوني أسرد حادثة شخصية لي على الانترنت حين اشتراكت في مجموعة تتصل ببعضها البعض عبر شبكة الانترنت باستخدام حاسباتهم الشخصية ، ومهتمة بالمكتبات في الولايات المتحدة ، لقد كان رد فعلهم طيباً ، لقد سألوني عن مجتمع المكتبات في مصر وهل هناك مكتبات متخصصون مكتبات ، وحصلت منهم على معلومات عديدة عن مكتباتهم ومدى التطور الذي وصلوا إليه في مجال المكتبات وأرسلوا إلى مقالات في مجال تخصص معين أردتها ، ولم أكن لأستطيع الحصول عليها بمثل تلك السهولة لو لا توافر تلك الشبكة الهائلة .

هذه هي الانترنت ، وبجانب البرامج والملفات التي حصلت عليها بما فيها برامج الألعاب Games حيث تتوافر كثيرة من وسائل التسلية على الانترنت ، حصلت على دعوات لحضور مؤتمرات ، وبطاقات تهنئة في المناسبات ، وخطيبة (لكني أخبرتها أني متزوج) .

١/٣ تاريخ بناء الانترنت :

الانترنت ليست وليدة أعوام قليلة فقد مضى عليها اليوم ربع قرن أو يزيد حيث بدأت عام 1969 تحت إسم أربانت ARPANET في الولايات المتحدة الأمريكية وكانت تلك الشبكة تابعة لوزارة الدفاع هناك ، وقد صممت من أجل دعم

الأبحاث العسكرية في تلك الوزارة وخاصة البحث عن كيفية بناء شبكة يمكن أن تتعرض لحادث من نوع ما ومع ذلك فإنها تظل تعمل (مثل تفجير قنبلة أو قطع سلك أو تفجير جهاز ما) (5 : ص 13) ، ويرجع الاسم أربانت إلى اسم القسم المسؤول عن بناء تلك الشبكة في ذلك الحين وهو *Advanced Research Projects* والذي تحول إسمه فيما بعد إلى *(DRPA) Defense Research Projects Agency*.

ولقد كان النموذج الأولي لتلك الشبكة يتكون من أربعة أجهزة حاسب والتي صممت لعرض جدوى بناء شبكات الحاسوب العريضة (من نوع WAN) وربط تلك الحاسبات معاً على البعد ، وقد تم تركيب الحاسبات الأربع في أربع جامعات هي جامعات يوتاه *UTAH* ، كاليفورنيا *California* في سانتا باربارا ، وجامعة كاليفورنيا في لوس أنجلوس ، ومعهد ستانفورد الدولي للأبحاث *Stanford Research Institute International* (والمعهد الأخير من المعاهد الرائدة في مجال الحاسب الآلي وخاصة مجالات الذكاء الإصطناعي *Artificial Intelligence*) ، وفي عام 1972 تم توصيل 72 جامعة ومركز أبحاث على تلك الشبكة ، وكانت جميع تلك الجامعات والمراكمز تعمل في مشاريع وأبحاث خاصة بوزارة الدفاع الأمريكية ، ولمدة عقد من الزمان تقريباً كانت الأربانت تتمو بمعدل حاسب جديد كل 20 يوم أى وصلت عدد الحاسبات المشتركة فيها إلى حوالي 254 حاسب في نهاية السنوات العشر .

وقد شهدت الأربانت منذ ذلك الحين العديد من التطورات ، فقد انقسمت إلى شبكتين بشكل نظري أولاً، ثم بشكل عضوي ملموس بعد ذلك حيث احتفظت الشبكة الأولى لنفسها بالاسم *Arpanet* واستخدمت في أعمال مدنية غير عسكرية ، ولم تكن شبكة الأربانت هي الوحيدة من نوعها في ذلك الوقت بل بدأت شبكات عديدة في الظهور مثل شبكة *CSNET* (*Computer + Science Network*) وشبكة *Bitnet* والتي تعنى *Because it's there* أو *Because it's time* وقد توقفت

شبكة CSNET عام 1989 بينما استمرت شبكة Bitnet في الجانب العلمي للتواصل دورها كشبكة اتصالات دولية ذات هدف تعليمي .

أما شبكة الأربانت فقد شهدت مجموعة من التحولات لتصبح في النهاية شبكة اتصالات دولية تحت اسم INTERNET أو INTERNATIONAL NETWORK ففي عام 1972 فكر العديد من الباحثين في مجال الشبكات حول العالم في الاتصال ببعضهم البعض من خلال شبكة اتصالات قوية ومن هنا بدأ العمل في تكوين شبكة الانترنت .

وكما أشرت من قبل فإن تسمية شبكة الانترنت يشير إلى نوعين من التسمية فبجانب التسمية التي أشرت إليها وهي International Network هناك مصطلح Internet Working مستخدم في المجال الفنى والهندسى في مجال الشركات هو ويمكن استخلاص التسمية منه كذلك يستخدم مصطلح آخر لتلك الشبكة في المجال وهو Network of Networks أو شبكة الشبكات (6 : ص 12) .

٤/١ احصائيات عن الانترنت :

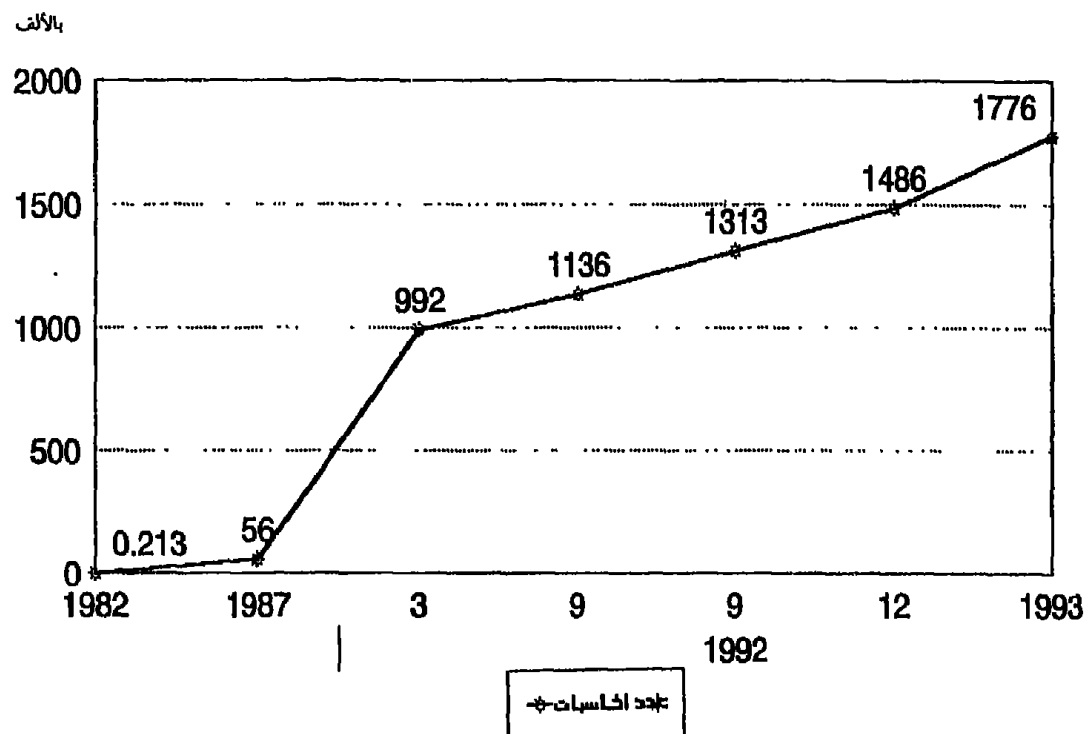
يدرك جون كوارترمان (8 : PVII) الأرقام التالية عن الانترنت :

- تتكون من حوالي 1776000 جهاز حاسب (يوليو 93) .
- 13 ألف شبكة .

- تضاعفت بنسبة 100% خلال الخمس سنوات الأخيرة ..

هل يمكنك تخيل ذلك ، إنها دولة جديدة ، أو هي عالم جديد له مواطنين . كما يذكر كل من مارك جيبس وريتشارد ج سميت (4 : 10 P) : الأرقام التالية (1992) .

- أن أكثر من 1000 حاسب ينضم إليها يومياً .



تطور عن الأجهزة المتصلة بالانترنت بين 82 ، 93 ، ويلاحظ أن نمو عدد الأجهزة في الفترة بين 92 ، 93 كان يساوى نفس النمو بين 82 ، 91 تقريرياً ، وتضاعفت الانترنت بنسبة 100% سنويا خلال الخمس سنوات الأخيرة ⁽¹⁾.

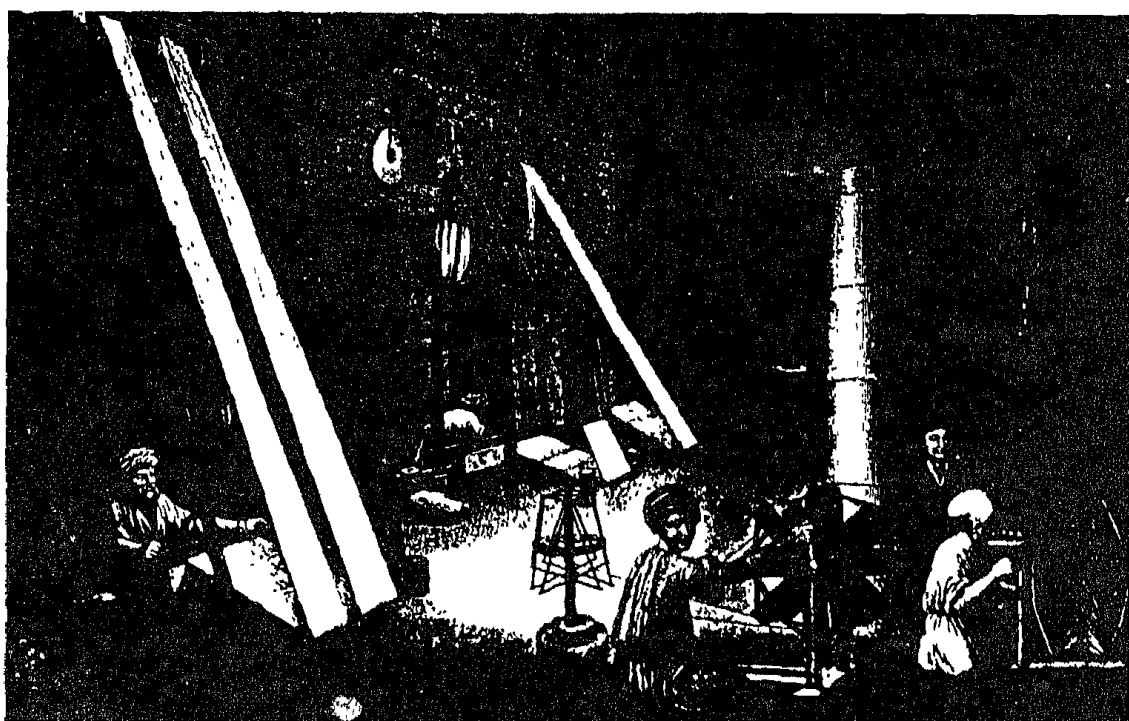
- أن كمية البيانات التي تدخل الانترنت تضاعف بنسبة 10% كل شهر و 214% كل سنة .

⁽¹⁾ Quarterman , John S., Carl Mitehell, Smoot. *The Internet connection : System connectivity and configuration.* N.Y. : Addison - Wesley pub. Co., 1994 .

- أن أكثر من 10 مليون شخص يستخدمون الانترنت بشكل مباشر ، 25 مليون شخص يستخدمونها بشكل غير مباشر (8) في ارسال واستقبال البريد الالكتروني .

وهكذا أصبح لتلك الشبكة مريدين من جميع أنحاء العالم ، وأصبح هناك من يعرف بأنه من مواطني الانترنت *Internet Citizens* وإذا كانت للانترنت جنسية تعطيها فلا أشك أن كل أهل الأرض حاصلون على تلك الجنسية فهي تذيب الحدود واللغات - هل أستطيع أن أدعوك للحرصن عندما تتعامل مع آخرين على الانترنت أعتقد أنك تملك نضجاً كاملاً و تستطيع أن تفرق بين الغث والثمين ، وبين من يستحق الاتصال به ومن لا يستحق .. تملك حرية الإختيار لتعمل على الانترنت دون أى رقيب .. فقط عليك أن تأخذ حذر !

الشبكات والبروتوكولات والخطوط المباشرة



2 حديث عن الشبكات والبروتوكولات والخطوط المباشرة

مدخل

للتعرف على امكانيات الانترنت ، لابد لنا من إلقاء نظرة على الشبكات، أو الاتصالات ، وكيف تتم عملية الاتصال ، وكيف تعمل الشبكات وأشكالها وأنواعها، وأشكال وأنواع قنوات الاتصال ، وطرق عملية تحويل وارسال البيانات والمعلومات، والبروتوكولات التي تحكم الشبكات ومكونات الشبكات ، كذلك لابد من الحديث عن الشبكات الأخرى غير الانترنت ، وذلك لنطلع على هذا العالم بشكل صحيح ، حيث أن هذه المعلومات في غاية الأهمية لمن يريد التعرف على كيفية عمل الانترنت فهي تقدم وصف تفصيلياً بشكل جزئي لمكونات أي شبكة من الشبكات إن تكامل المعرفة سيساعد على استخدامك للانترنت بشكل متكامل ، بشكل علمي ، واللاحق بالعالم يتم من خلال المعرفة والمعرفة وحدها ولا شيء غيرها فهل نحن مستعدون؟!! .

1/2 حديث عن الشبكات

1/2 تعريف الشبكة :

الشبكة نظام يتكون من حاسب أو أكثر - سواء كان هذا الحاسب حاسب شخصي *Personal PC* أو حاسب رئيسي مركزي *Main Frame* - بالإضافة إلى ما يعرف بالمنفذ أو الطرفيات *Terminals* والأجهزة الأخرى المتخصصة مثل الطابعات وقنوات الأدخال والخروج *I/O channels* ، بالإضافة إلى حزم البرامج المسئولة عن إدارة الأجهزة والعمليات التي تتم داخل الشبكة ، وتقوم شبكة الحاسب على هذا الأساس بعملية تحويل *Transmission* للبيانات والمعلومات والرسائل بين تلك الحاسوبات المتصلة بالشبكة أو أي شبكات أخرى متصلة بتلك الشبكة .

وبناء على هذا المفهوم البسيط ، فإن أي شبكة من الشبكات تقوم بثلاث عمليات ، هذه العمليات تحتاج إلى ثلاثة مكونات أو ثلاثة وحدات هي :

* وحدة الارسال *Sending Unit*

وهي المسئولة عن ارسال البيانات والمعلومات إلى الحاسبات الأخرى داخل الشبكة .

* وحدة الاستقبال *Receiving Unit*

وهي الوحدة المسئولة عن استقبال البيانات ، والمعلومات، والرسائل المرسلة من حاسبات وطرفيات أخرى داخل الشبكة ، أو الشبكات المتصلة بنفس الشبكة .

* وحدة التحويل *Transmission Unit*

وهي في الغالب خط تليفونى يطلق عليه إسم *Modem* مسئولة عن تحويل البيانات والمعلومات من / وإلى الحاسبات المتصلة بالشبكة ، كذلك يمكن لتلك البيانات أن تنتقل عن طريق موجات الراديو أو ما يعرف بالموجات الدقيقة أو عن طريق نبضات أشبه الليزر *Laser beams* .

2/1/2 تاريخ الشبكات

فى عام 1960 تم بناء أول شبكة فى العالم وكان إسمها *SABER* واستخدمت فى مجال حجز تذاكر الطيران ، وتم بناؤها عن طريق التعاون الذى تم بين كل من شركة *IBM* ومؤسسة الخطوط الجوية الأمريكية *American Air lines* ، وكما سبق وأشارت فإن أول نوع من الشبكات الخاصة بالتعاون بين الخطوط هى شبكة *ARPANET* وكان ذلك عام 1969.

٣/١/٢ أشكال وأنواع قنوات الاتصال :

تعددت الأنواع المستخدمة كقنوات اتصال للعمل على مختلف أنواع الشبكات، وتعتبر الأسلام التليفونية *Telephone wires* أقدم هذه الأنواع وهي عبارة عن سلك يحتوى على عدة أزواج من الأسلاك الملتقة حول بعضها مع وجود غطاء لها من البلاستيك لحمايتها ويمثل السلك الواحد المزدوج قناة لتحويل الاتصالات الصوتية ، وتستخدم أسلاك التليفون كقنوات لنقل البيانات .

ومن الأنواع الأخرى أسلاك الكابلات وهي تمثل نقلة نوعية في تحويل الرسائل بين الشبكات حيث أنها تحتوى على عدة أزواج من الأسلاك .. تعد عادة بالمئات وهي تنقل من عمليات تصدام الإشارات والمراسلات داخل الشبكات .

كذلك من أنواع قنوات الاتصال الشهيرة ما يعرف بالكابلات المحورية أو الكابلات المتحدة المحور *Coaxial Cables* وهي تعتبر أفضل من الأنواع السابقة حيث يمكن لسلك واحد فيها تنفيذ 100 ألف مكالمة تليفونية في المرة الواحدة .

والمنافس الحقيقي للكابلات المحورية ما يعرف بالموجات الدقيقة *Microwaves* حيث تتكون من مجموعة من الأبراج الخاصة باستخدام الموجات الدقيقة ويفصل بين كل برج وآخر حوالي 30 ميل ويتم فيها تحويل الإشارات عن طريق مسار يربط بين كل برج والبرج الذي يليه ، وعادة ما يتم بناء تلك الأبراج في الأرضى الصحراوية الممهدة الخالية من العوائق الصناعية لأن الموجات الدقيقة تضعف عندما تصطدم بالأجسام الصلبة ، كذلك يعود السبب في وضع الأبراج على تلك المسافة إلى كروية الأرض حيث أن انحدار الأرض يمنع الموجات من الوصول للأبراج التالية وهي تستخدم بكثرة في مجال النقل التلفزيوني .

والمنافس الحقيقي للأبراج ، الأقمار الصناعية المتخصصة في الاتصالات *Communication Satellites* حيث تعمل على ارتفاعات شاهقة فلا تتأثر بكتروية الأرض والعوائق التي يمكن أن تعيق عمليات التحويل وغالباً ما يطلق القمر

الصناعي الخاص بالاتصالات ليغطي منطقة جغرافية محددة فترسل اشاراتها إلى محطة استقبال في تلك المنطقة ، وتقوم تلك المحطة بتحويل الاشارات إلى أقرب محطة لها . وهناك من يذكر بأن ثلاثة أقمار صناعية يمكنها أن تقوم باستقبال وتحويل الاشارات فوق سطح الكرة الأرضية كلها .

إن أفضل الأنواع المستخدمة لنقل البيانات هي أشعة الليزر التي تُنقل باستخدام ما يعرف بالألياف الضوئية ، فتردد شعاع الليزر قوى ونقى وله تردد واحد بصفة دائمة وهو قادر على نقل بيانات واسعات تزيد 100 ألف مرة مما يمكن أن تنقله الموجات الدقيقة وتستخدم الألياف الضوئية في عمليات نقل شعاع الليزر بأقل الخسائر الممكنة في فقدان أو تلف الشعاع .

وإذا كانت خطوط التليفون هي أقدم وأشهر قنوات الاتصال ، فإن ما يشهده العالم من تقدم في مجال الخطوط المباشرة ***ON-LINE*** يدفعه دفعاً إلى استخدام الألياف الضوئية والأقمار الصناعية نظراً لتزايد عمليات نقل كميات البيانات والرسائل وبالتالي فهي في حاجة إلى وسائل نقل تتميز بالسرعة والقوة، وخلو الرسائل من الشوائب .

4/1/2 أنواع الشبكات حسب النطاق الجغرافي

سبقت الإشارة إلى أن هناك نوعين من الشبكات يمكن تحديدهما حسب النطاق الجغرافي هما:

1/4/1 Local Area Network

وهي الشبكة التي تربط بين عدة حاسوبات داخل منطقة جغرافية ضيقة (دور من مبني ، أو مبني واحد ، أو عدة مبان متجاورة) .

الخطوط المباشرة : هي الحاسوبات التي يمكن الاتصال من عليها مباشرة بمحاسب مركزي في نفس البلد أو بلد آخر والحصول على معلومات منه ، وتلك المعلومات يتم تحميلها بشكل دائم.

2/4/1/2 الشبكة العريضة *Wide Area Network*

وهي التي يتم إنشاؤها داخل منطقة جغرافية كبيرة ، بين عدة مدن في دول أو بين مجموعة من الدول .

2/5/1/5 أنواع الشبكات حسب التصميم الهندسي

2/5/1/2 الشبكة النجمية *Star Topology*

وهي التي تتصل فيها جميع الحاسوبات والطريقيات بوحدة تحكم خاصة ، وتعمل غالباً على خطوط التليفون ومن أبرز عيوبها أن قابليتها لاحتواء عدد كبير من الخطوط ضعيف .

2/5/1/2 الشبكة الحلقة *Ring Topology*

حيث يستخدم كابل أو دائرة (من الكابلات) لربط مجموعة من الحاسوبات معاً ويعتبر الحاسب المركزي جزء من تلك الحلقة .

2/5/1/2 شبكة الموصلات *Bus Topology*

حيث لا توجد وحدة تحكم مركزي ، وعلى ذلك فهي تتكون من كابل تتصل به أجهزة الحاسوب وتنتقل المعلومات والبيانات من جهاز لآخر عبر ما يسمى بالموصل أو الناقل Bus وهي أداة لنقل البيانات بين جهازين أو أكثر ..

2/2 البروتوكولات التي تحكم عملية إرسال واستقبال البيانات

سبق وأشارنا إلى البروتوكول المعروف للعاملين على شبكة الانترنت بإسم **TCP/IP** ، إن الهدف من أي بروتوكول عموماً هو تحديد الإجراءات والطرق التي يمكن أن تحكم عمليات النقل والاستقبال لكل من وحدتي الإرسال والاستقبال . ويمكن أن أشير هنا إلى أنك أحياناً عند عملك على شبكة الانترنت - أو أي شبكة أخرى - ستواجه بتعذر إتصالك بموقع Site معين أو بعنوان **Address**

معين، لا سبب؛ إلا لأن عدد الأشخاص المسموح لهم بالدخول لهذا الموقع (حاسب) أو العنوان (حاسب) محدد بعدد معين من الأشخاص أو الحاسبات ، أو أن حركة الاتصال بهذا العنوان عالية ، إن الذى يحكم تلك العملية هو البروتوكول ، وعلى هذا فالبروتوكول يستخدم لتحديد :

- خطوات بداية ونهاية كل من عملية الارسال والتحويل .
- تحديد رموز التحكم التى ستستخدم فى عملية الارسال والتى تبين كيفية تخطيط إرسال الرسالة المطلوبة .
- الاجراءات الخاصة بعملية الحوار المباشر . *ON - Line Dialog* .
- تصحيح الأخطاء فى العمليات الجارية وفى الحماية من الوقوع فى الأخطاء.

والبروتوكول غالباً ما يتم تصديمه من خلال صانع الجهاز أو من خلال لجنة خاصة بالمقاييس والمعايير .

هل يكفينا هذا الحديث عن الشبكات؟

لا أريد الاستطراد في ذلك إذ تتوافر العديد من المراجع التي يمكن الرجوع إليها ، ولكن ما أردت تقديمها هو مجموعة من المعلومات عن الشبكات تقييد عند التعامل مع الانترنت أو أي شبكة تعمل على الخط المباشر ، وإذا كانت الانترنت يمكن الاتصال بها بشكل شبه مجاني الآن .. فهل هناك شبكات أخرى ، أو بالأحرى هل هناك خطوط مباشرة يمكن الاتصال بها وتعمل بشكل مجاني .. الحقيقة أنه تتوافر مجموعة من الشبكات سوف أستعرضها بشكل سريع قبل الحديث عن الانترنت وذلك بهدف التعرف على أنواع تلك الخطوط وما تقدمه من خدمات تجارية وشخصية ومعلومات عن سلع وبورصة وأماكن سياحية وأشخاص ... إلى آخر تلك المعلومات ، ولكنها ليست مجانية ، دائمًا هناك مقابل لها .

ولكن بأى من أنواع الشبكات تلك تعمل الانترنت ؟ .. قد يعتقد البعض منا أن التليفون وسيلة سهلة لنقل المعلومات ، والحقيقة أنه كذلك ولكن يكتفي عيب أساسى - لاتابه كثيراً لذلك وليس هناك داع للخوف من الدخول فى تفاصيل كثيرة فالهدف المعرفة لا أكثر ولا أقل - أقول أن العيب الرئيسي للتليفون أنه عندما تعمل على خط ما - تتصل بأحد - فإن أي شخص آخر يحاول الاتصال بك لا يستطيع ذلك إلا إذا وضعت سماعة التليفون فى مكانها ومعنى ذلك أنه قمت بحجز الخط كله لنفسك فى سلك التوصيل أثناء اجراءك لمكالمة تليفونية . ولكن الأمر مختلف بالنسبة للانترنت ، فهى تعمل بنوع جديد من الشبكات يسمى Packet Switched أو شبكات تحويل الحزم - إذا كان هذا الإسم يناسبك وأنا أعلم أن الكثير يعترض على عمليات التعريب ولكن لا مفر هنا من ذلك بهدف التبسيط - والأمر هنا ببساطة يتم من خلال استقبال كل الرسائل فى خط واحد سواء المرسلة أو المستقبلة وخلطها معاً فى سلك (خط) ثم إعادة تحويلها إلى جهازها ويعنى ذلك أن الخط هنا ليس محجوزاً لشخص محدد أو لرقم او عنوان واحد فالكل يستطيع العمل فى نفس الوقت وعلى ذلك فليس هناك جزء مخصص من الشبكة لكل شخص فالشبكة يتشارك فيها الجميع ويستطيعون الاستقبال أثناء ارسالهم لبيانات أو معلومات فى ذات الوقت .

وربما حان الوقت هنا لكي نتحدث قليلاً عن بروتوكول الانترنت أو ما يعرف بالـ IP (Internet Protocol) ، لقد سبق وأشارت إليه ولكن الأمر فى حاجة لمزيد من الشرح حتى تكتمل الصورة فى ذهنا تماماً .

بروتكول الانترنت



3 - حديث عن بروتوكول الانترنت

اسمح لى عزيزى القارئ بأن أستعير التشبيه الذى ذكره إد كرول (ص:25-26) "هو أن العمليات التى تحتوى على الانترت تشبه عملية توزيع البريد" فإذا كانت السيارات والطائرات والقطارات مسؤولة عن توزيع البريد فى العالم ، فإن خطوط التليفون والشبكات بأنواعها المختلفة مسؤولة عن هذا العمل على الانترنت ، فالانترنت مكونة من آلاف من أجهزة الحاسب المجمعة فى شبكات وتلك مرتبطة بمجموعة من أجهزة الحاسب يطلق عليها المواصلات أو الطرق *Routers* وهى المسئولة عن ربط الشبكات المختلفة حول العالم معاً ، بحيث يمكن ارسال أو استقبال أي بيانات عن طريقها وتقوم هى بعمليات التوصيل وإذا كانت هناك محلات شهيرة فى العالم تقوم بتوصيل الطلبات للمنازل ، فإن دور تلك الأجهزة أو المواصلات لا يختلف عن ذلك فهى القناة أو المعبر لتوصيل وتسليم تلك الرسائل ، وهى المسئولة عن اتخاذ القرار باستخدام أي طريق ووسيلة مواصلات لتوصيل رسالة معينة ودعنى أضرب لك مثلاً : إنك يمكن أن ترسل رسالة إلى استراليا فتمر تلك الرسالة بالجزيرة العربية ومنها إلى الهند ثم اليابان ثم الصين فتسתרغرق وقتاً يصل إلى 10 أيام مثلاً ، بينما يمكنك أن ترسلها مباشرة إلى الشرق الأقصى دون المرور بأى معابر أو أماكن أخرى فتصل في يوم واحد ، وهكذا أيضاً تلك الطرق فى الانترنت ، إنها تبحث عن أسهل وأفضل طريق يمكن أن تتخذه رسالتك فى طريقها إلى وجهتها النهائية ، وهذا القرار منوط بها (وعليك أن تعلم أن أي رسالة ترسلها لا تأخذ سوى بضع ثوان أو دقيقة حتى تصل لوجهتها على الانترنت وقد تفاجأ بان كل الطرق مغلقة وقت إرسال الرسالة فتعود رسالتك إليك مرة أخرى إلى حين يتم فتح طريق فتستطيع أن ترسلها مرة أخرى - ألا تلاحظ معى أن الأمور ليست سهلة دائماً حتى فى عالم الحاسوب والاتصالات) .

الانترنت

وإذا كانت هذه قواعد تحد عمليات إرسال البريد ، فكذلك هناك قواعد تمكّن من عملية إرسال رسالة عبر الانترنيت وتسمى تلك القواعد بـ بروتوكول ، وعلى سبيل المثال فلا يمكنك إرسال رسالة دون أن تحدد اسم صاحبها وعنوانه واسم المرسل على الظرف الخارجي ودون محتوى داخل في الخطاب ، كذلك العمل على الانترنت ، فإنه يتم وفق بروتوكول موافق لهذا البروتوكول . بروتوكول الانترنت يتأكد من عنوان المرسل إليه وهل هو صحيح أم لا وعنوان المرسل منه وقد لا يفهم في قليل أو كثير معرفة محتوى الرسالة ويتأكد من وجود طريق ومسار Router مفتوح ويقوم بإرسال الرسالة عبرها .

وقد يأخذ عنوان هذه الرسالة الموجهة إليه شكل رقمي مثل:

121 - 12 - 5 - 6

أول شكل حروف مثل

Cairo univ. ed. eg

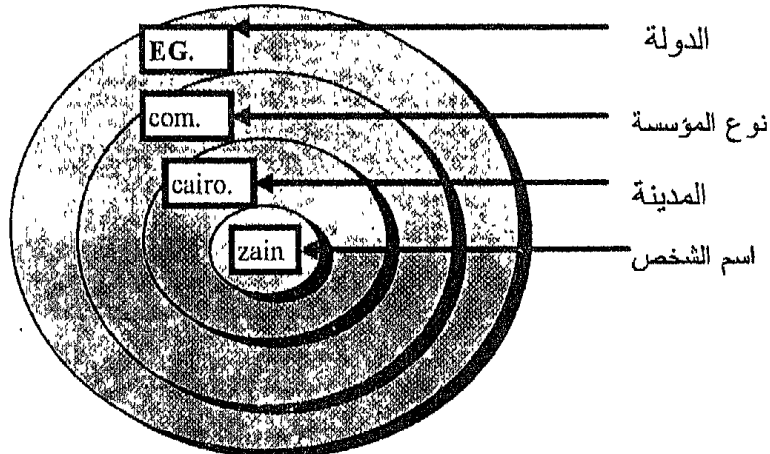
وكذلك عنوان الراسل مثل :

121. 15. 3. 6

أو شكل حروف مثل

Zain @ cairo. com. Eg.

ويتعرف بروتوكول الانترنت على الطريق من خلال الأرقام أو الحروف المكتوبة في عنوان المرسل إليه وعلى ذلك فإن عنوان الراسل يمكن أن يكون كالتالي:



ويقوم البروتوكول بتحديد أجهزة الحاسوبات التي تعمل في كل منطقة ، ويمكنها استلام الرسالة ، ومن ثم تفضيلها ، وكما سبق وأشارت فكل ذلك يتم في ثوان ، وعلى ذلك فإن كل رقم يمثل وحدة فريدة من العنوان ، وبالتالي فيليس هناك مجال للخطأ .

ولكن هل يتم إرسال كل ذلك دفعة واحدة ؟ .. لا تصدق ذلك، فالرسالة يتم تقطيعها إلى أجزاء صغيرة كل جزء يحتوى على حوالي 1500 حرف/رمز *Character* وذلك لاعتبارات عديدة أهمها اعتبارات الأجهزة نفسها .

وإذا كنت قد ذكرت بعض المعلومات عن IP فلا بد من ذكر بعض المعلومات الأخرى عن الـ *TCP* أو بروتوكول ضبط عمليات التحويل *The Transmission Control Protocol* الوحيد المسؤول عن ضبط عمليات تحويل الرسائل والبيانات بل هناك بروتوكول آخر - ربما أقل شهرة لأنه لا يملك دعاية كافية لنفسه - ويعمل أيضاً بطريقة معيارية هو بروتوكول *USER Datagram Protocol UDP* أو *UDP* وتوجد بعض الشبكات العاملة على الانترنت التي تستخدم هذا البروتوكول .

ولكن دعنا هنا نتحدث عن الأكثر شهرة - وهكذا هو العالم حيث لا مجال للمغمورين - عن الـ *i.O. E.* ، إن مهمته هذا البروتوكول تتحصر في أنه يأخذ الرسائل والبيانات والمعلومات الى تريده ارسالها وتقسيمها إلى مجموعة من الأجزاء ويقوم بترقيم تلك الأجزاء حتى يستطيع المستقبل التعرف عليها ويمكنه تجميع البيانات مرة أخرى على شكل كتلة واحدة ، وبعد ترقيم كل جزء يتم ربط كل جزء بالآي بي *IP* ويتم توجيهه إلى الشبكة ليأخذ طريقه، وعلى الناحية الأخرى (المرسل إليه أو المستقبل) تقوم حزمة برامج التي . سى. بي بتجمیع قطع المعلومات تلك والكشف عن بروتوكول آى بي ولصقها بجوار بعضها البعض بشكل جيد وتجمیعها على برنامج المستخدم حتى يطلع عليها تحت آى برنامج يستخدم وقد تفقد

بعض الرسائل في الطريق ولذلك يقوم التي. سى. بي بإعادة الطلب من الراسل أن يعيد إرسال الرسالة من جديد .

وإذا حدثت أي أخطاء في البيانات المرسلة لاعتبارات استخدام خطوط التليفون أو الأخطاء الخاصة بالأجهزة فإنه تتوافر وسيلة لفحص البيانات المرسلة في بروتوكول تي. سى. بي تسمى *Checksum* وهو عبارة عن رقم في تي. سى. بي يقوم بفحص الأخطاء في كل حزمة بيانات (قطع البيانات المرسلة). هل يكفي هذا الحديث عن الآى بي والتي سى بي ، أرجو ذلك .

الخطوط المباشرة الأخرى غير الانترنت



4 - حديث عن الخطوط المباشرة الأخرى غير الانترنت

هناك مجموعة من الخطوط المباشرة التي يتم الاشتراك فيها بمقابل مادي ، وعلى ذلك فتلك الشبكات تقدم خدماتها ، ولكن بشكل تجاري وهناك مؤسسات مسؤولة عن ادارتها ، ويتم دفع مبلغ اشتراك مقابل الاشتراك فيها ، وهي تقدم معلومات متعددة يتم تحديثها بشكل مستمر ، ويمكن أن توفرها على حاسبك الشخصى إذا كنت تملك مودم وتستطيع دفع المقابل المادى المطلوب وأشهر تلك الخطوط المباشرة : (7 : ص 116 - 117) .

1/4 - أميركا أونلайн (Aol)

2/4 - كومبيوسurf

3/4 - دلفى

4/4 - داوجونز

5/4 - الجنى

6/4 - بروديجاي

ويبلغ عدد المشتركين فى شبكة أمريكا أونلайн على سبيل المثال مليون وربع مليون مستخدم (عام 1994)، ولكن ما هى الخدمات التي تمكنت أن تحصل عليها من تلك الشركات / الخطوط المباشرة (لاحظ أن تلك الشبكات يمكن الاتصال بها عبر الانترنت أيضاً ولكن بمقابل مادى) .

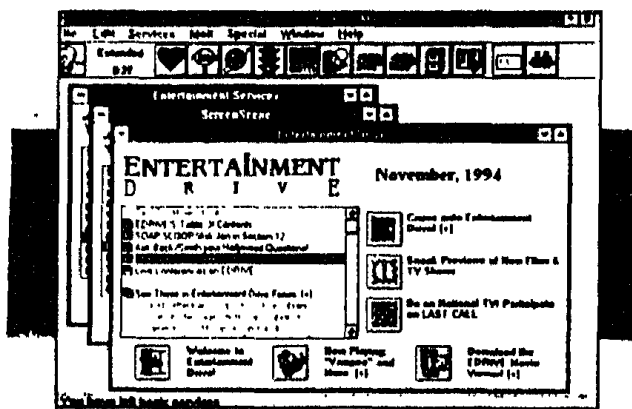
الإنترنت

: 1/4 - خدمات خط امریکا اوون لاین :



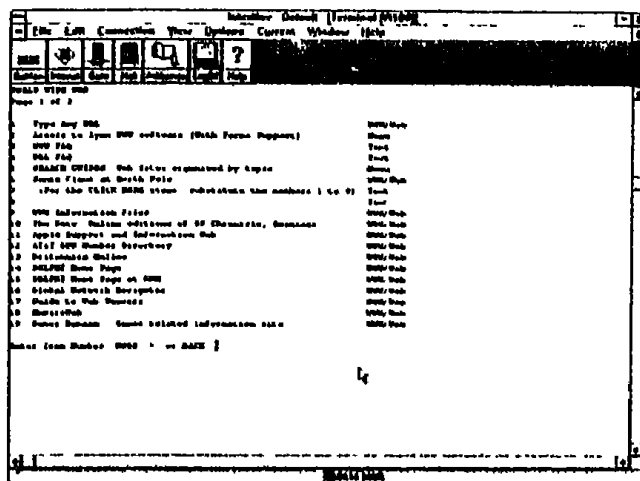
تعتبر أفضل الخدمات التي تقدمها في مجال الأخبار وأخبار الطقس حيث تتصل بوكالة رووتر للأنباء ، كما أنها تقدم خدمات تعتبر جيدة في مجال الرحلات حيث يمكنك الحجز للطيران من عليها وتوافر عليها مجموعة من المواد الاعلامية تساعدك على اختيار المكان الذي تريده وكذلك في مجال مصادر المعلومات مثل المجالات الشعبية وشبكات التلفزيون كما أن هناك نسخة من موسوعة COMPTON متوافرة عليها وكذلك فهي جيدة في مجالات الصحة والرياضة والهوايات والألعاب Games ، ولكنها ضعيفة في مجالات الاستثمار والمال والحاسب الآلي والبرامج والتسوق عبر الخط المباشر .

2/4 - خدمات خط كمبيوسرف :



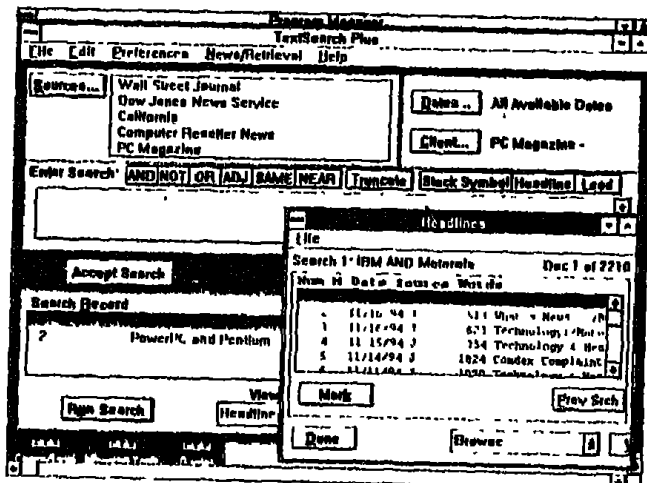
يمتاز هذا الخط فى أربعة مجالات هى الحاسب الآلى وبرامجه حيث تتوافر بيانات أى جهاز حاسب أو برنامج جديد ظهر فى سوق الحاسبات مع نماذج من طلبات شراء أى جهاز أو برنامج ، وكذلك فى الجزء الخاص بالرحلات حيث تمكنك من التجول بين ثلاثة أنظمة خاصة بالرحلات للحجز ، وكذلك فى مجال المصادر المرجعية المباشرة فهى تمتاز بالثراء حيث تحتوى على موسوعة جروليه *Grolier's* وقاعدة بيانات كلية باترسون *Paterson's College* وفي مجال الطقس والأخبار حيث تتصل بنظم *AP* ورويتر *Reuters* والعديد من الخدمات الإخبارية الدولية ، وفي مجال الهوايات عليها العديد من الأنشطة الخاصة بالهوايات، وفي مجال الألعاب تحتوى علىآلاف من البرامج الشهيرة المجانية الخاصة بالألعاب وعليها نماذج خاصة باقتناء البرامج الخاصة بالألعاب .

3/4 - خدمات خط دلفي



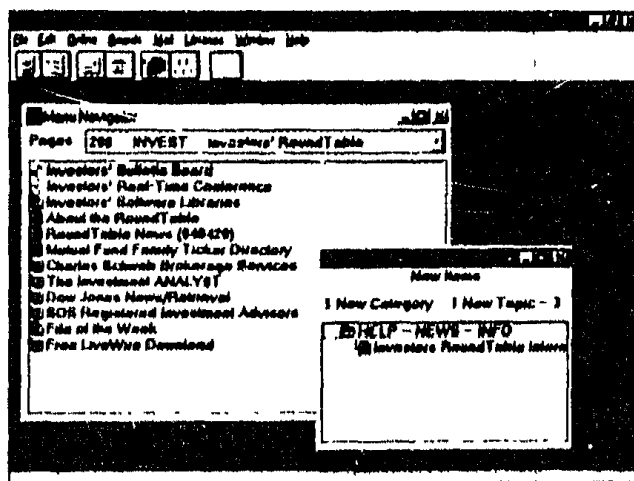
تمتاز فى مجال الطقس والأخبار فهى تتصل بخدمات روپتر الأخبارية وشبكة UPI والجوفر الخاص بالانترنت ، وهى جيدة فى مجال الحاسب والرحلات والمصادر المرجعية والتسوق على الخط المباشر والهوايات والألعاب والرياضة .

4/4 - خدمات خط داوجونز :



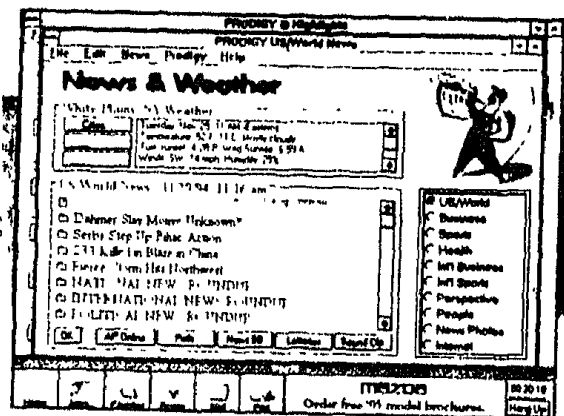
تمتاز فى مجال البورصة والمال والاستثمار وهى تكاد تتفوق فى هذا المجال وتمتاز بمعلوماتها التحليلية المالية الجيدة وكذلك تمتاز فى مجال المصادر المرجعية على الخط المباشر حيث تحتوى على 1800 نشرة على الخط المباشر (مجلات وتقارير) وموسوعة واحدة . وهى ممتازة أيضاً فى مجال الأخبار وأخبار الطقس حيث تتتوفر أغلب الصحف العالمية عليها و 6 شبكات أخبارية (عام 1995) .

5/4 - خدمات خط الجنى :



تمتاز فى مجال المال والاستثمار حيث تتصل بدواجونز وشارلز شواب . TRW وديون أند برادستريت Charles Sehwab والمصادر المرجعية فيها جيدة للغاية حيث تتصل بديالوج ودواجونز وقواعد بيانات شارلز شواب . وكذلك فهى ممتازه فى مجال ادارة الاعمال والباحثين عن الوظائف، كذلك فى مجال الاخبار وأخبار الطقس حيث تشتراك فى رويتز ونيوزبaites ، ودواجونز ، وجنى .

6/4 - خدمات خط بروديجاي



تمتاز فى مجالات الصحة حيث يمكن الاتصال بمرضين وأطباء والحصول على معلومات عن الحميات الغذائية المناسبة ، وتمتاز أيضا فى مجالات التسوق المباشر حيث تمتلك البريد الالكتروني الخاص بالتسوق وكذلك يمكن الاتصال بشبكة التسوق المنزلى وفي مجال الرياضة حيث يمكن التحدث مع اشخاص رياضية والاشتراك فى الرياضات المختلفة .

وبالاضافة إلى تلك الشبكات هناك شبكات أخرى مثل

- 1 - *World Net*
- 2 - *Enterprise IP*
- 3 - *Fido Net*
- 4 - *DNS names*
- 5 - *USENET*
- 6 - *U.U CP*
- 7 - *BIT NET*
- 8 - *MCI Mail*

ويطلق على هذه الخطوط اسم المصنفوفة *MATRIX* ، ولا يجب أن تسبب لنا أى نوع من الارتباك فالعالم يمتلك بالشبكات وكل شبكة أهدافها الخاصة سواء العلمية أو التجارية أو الاخبارية أو العامة ، وكل شبكة المستفيدين منها، كما سبق وأوضحت عن الشبكات السابقة .. ولا تسألنى عزيزى القارئ عما إذا كنت ساعرض عليك شبكات أخرى .. فأنا لاأشعر بالراحة مع كل تلك الشبكات .. مع عدم سماعى عن شبكات عربية ..

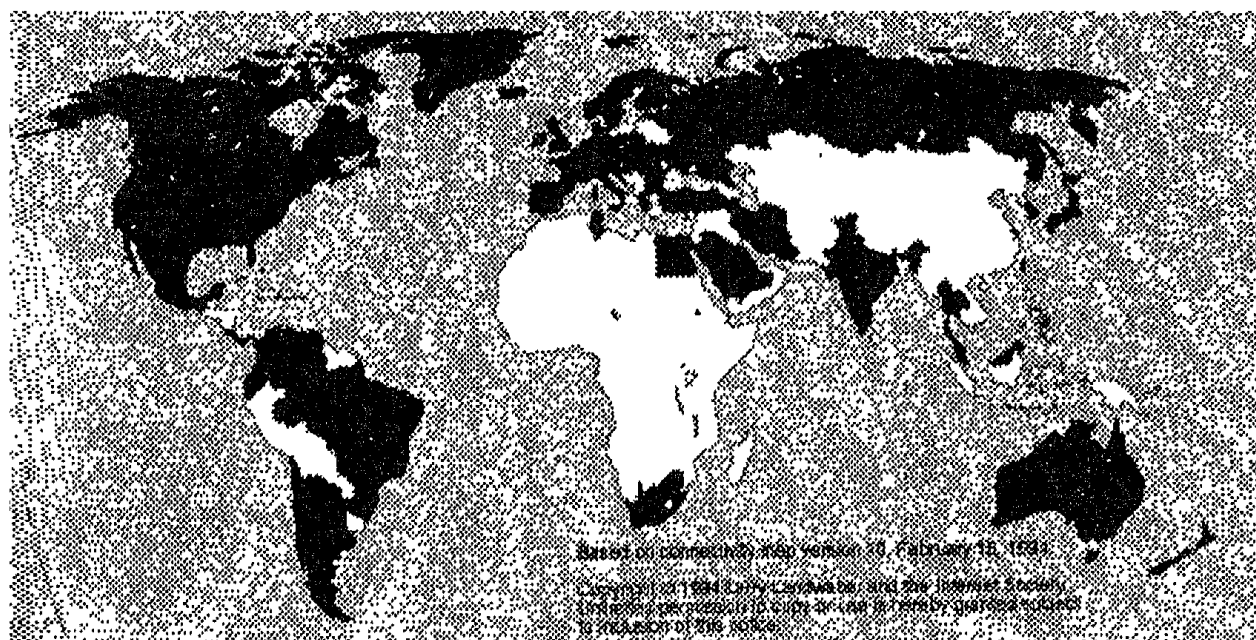
هل تعطينا هذه الشبكات أو الخطوط المباشرة صورة عما نحن مقبلين عليه ، وبالطبع فإن هناك تكلفة تدفع عند استخدام كل شبكة من تلك الشبكات ، ويمكن القول بأن تكلفة الاتصال بأمريكا أون لاين تصل إلى حوالي 10 دولارات في الشهر ، كمبلغ للاشتراك بينما يصل المبلغ الخاص بنقل 14 كيلوبايت من البيانات في الساعة إلى حوالي 3 دولاراً تقريباً ، وبالنسبة للكمبيوسurf فإن تكلفة الإشتراك 9 دولار شهرياً ويصل المبلغ الخاص بنقل 14 كيلو بايت من البيانات إلى 9.5 دولار تقريباً في الساعة (طبقاً لاحصائيات ديسمبر 1994) (7:ص110) .

وعلينا أن نتسائل هل تستحق المعلومات التي نسترجعها ما ندفعه من مبالغ ؟ الإجابة على هذا السؤال أتركها لك .. عزيزى القارئ .. فقيمة المعلومات التي تحصل عليها هي التي تحدد مدى ما تستحقه من مبالغ مالية .

ويدفعنى ذلك إلى التساؤل متى تكون هناك خطوط مباشرة عربية ؟ هل نحن مستهلكون فقط ؟ وإلى متى ؟ إن ما ذكرته من معلومات - في هذا الجزء - الهدف منه بيان مدى التقدم العلمي على المستوى التقني .. وعلى المستوى التجارى .. العلم يسخر للتجارة بشكل كامل حتى المعرفة تسخر للتجارة ، أنا لا أقول أنا يجب أن نسخر العلم للتجارة ، ولكن يجب أن نستفيد بهذا الكم الهائل من الانتاج الفكري الخاص بنا الذى تمتلىء به رفوف المكتبات ، ونحن فى عالم مكيافيلى فهل سنتعامل معه بنفس النمط .. نحن نملك انتاجاً فكرياً رفيعاً ولكن كله وضع على رفوف المكتبات .. لم يوضع فى قواعد بيانات مباشرة .. لم يتم ترجمته بالكامل - لم يتم الاستفادة منه بأى شكل من الأشكال .. ان احصائيات الاستفادة من الانتاج الفكري العلمي العربى تدفعنا إلى الرعب ، فهل تخصصنا فى اعداد أبحاث ومقالات وكتب ورسائل علمية لوضعها على الرفوف ؟ يدفعنى إلى ذلك تلك الخدمة المتوافرة على تلك الخطوط المباشرة التى ذكرتها وهى خدمة المصادر المرجعية .. لا توجد موسوعة علمية عربية واحدة كاملة ورقياً .. فما بالك ونحن نريد توفيرها على الحاسب ؟ أو على قرص ضوئي ؟ أو على خط مباشر عربى !! .

لا أريد الاستطراد فى تلك الأسئلة .. لقد أردت تقديم لمحه سريعة عن الخطوط المباشرة الأخرى التى يمكن أن تقف أمام الانترنت تمهدأ للحديث عن الخدمات على شبكة الانترنت نفسها ، وبالتالي عن الخدمات التى يمكن أن توفرها شبكة معلومات كبيرة .

لقد أحسن مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار بإنشاء شبكة التجارة *Ritnet* والتى تضم معلومات عن السوق المصرية ، إن توالي انشاء مثل هذه الشبكات التى تعمل على الخطوط المباشرة ستساعد على ظهور شبكة معلومات مصرية كبيرة تعمل على الخط المباشر .. وهو الأمل .



صورة للأماكن التي تتصل بالإنترنت الآن
(مايو 1995)

وهناك احصائيات تتوافر عن تلك الدول يمكنك الحصول عليها من العنوان التالي على الانترت:
[ftp.cs.wisc.edu](ftp://ftp.cs.wisc.edu)

الأجهزة والمعدات والتوصيات لتركيب الانترنت



5 حديث عن احتياجاتك من الاجهزه والمعدات والتوصيات لتركيب الانترنت

ما الذى تحتاجه بالضبط كى يمكن توصيلك على الانترنت ؟

دعنى أسألك أولا هل لديك جهاز حاسب ؟ هل لديك خط تليفون ؟ هل تستطيع شراء أجهزة أخرى بحوالى 30 دولار (وفقاً لأسعار 1995) ؟ إذا كانت الإجابة بنعم فكل ما عليك بعد ذلك هو أن تعرف من المسئول عن الإمداد بخدمة الانترنت فى بلادك ، وهذا أتحدث عن العالم العربى .

هذه هي الأسئلة التي تلقيتها فى التليفون بعد كتابة مقالى الأول عن الانترنت ! الناس لديهم سوق للمعرفة والعلم والبحث فهل من سبيل لتوفيره بشكل كامل ؟ . ولم أكن فى ذلك الحين أعرف كيف يتم ذلك ؟ وكان لابد من السؤال مراراً وتكراراً حتى عرفت الإجابة ، وهى التى أقدمها لك الآن .

هل تريد العمل على أجهزة **IBM** والأجهزة المتوافقة معها أو تريد العمل على أجهزة أبل ماكينتوش ؟ وإذا كنت تريد العمل على أجهزة **IBM** والأجهزة المتوافقة معها؛ فهل تريد العمل فى بيئه شبيهه بالدوس **Dos** أو بيئه ويندوز **Windows** ؟ يتوقف ما تحتاجه أيضاً على اجابتك ؟ .

لا أعتقد أن أحداً يفكر فى العمل الآن على بيئه شبيهه بالدوس ، وعلى إجبار نفسه على تذكر أوامر اليونيكس **UNIX** وهى شبيهه بأوامر الدوس من أجل التعامل مع الانترنت ، حيث تتوفر الآن العديد من حزم البرامج التى تعمل فى بيئه ويندوز **Help** تمكنك من العمل على الانترنت بكل سهولة ، مع توافر ملفات مساعدة

تساعدك عند الحاجة بمجرد ضغطة واحدة على لوحة المفاتيح أو نقرة باستخدام الفأرة .

١/٥ - أجهزة الحاسب :

- إذا كنت تريد العمل في بيئه دوس مباشره فليس عليك سوى اقتناء جهاز 286 أو 386 من الأجهزة المتاحة في سوق الحاسوب بأسعار زهيدة (تصل إلى حوالي 3000 جنيه بأسعار عام 1995) مع مواصفات قليله مثل مساحة القرص الصلب حوالي 40 ميجابايت أو أكثر قليلاً ، و 2 ميجارام ، وسواقة أقراص 5.25 أو 3.5 وشاشة ملونة وطابعة نقطية ولكن عليك أن تعلم أنه لن يكون باستطاعتك تحميل برامج الصور والرسوم بشكل جيد لأن امكانيات تلك الأجهزة ضعيفة .
 - أما إذا كنت تريد العمل في بيئه ويندوز فأنت تحتاج إلى مواصفات أجهزة أقوى من السابقة كأن تكون :
 - 1 - المعالج 80486 أو البانتيوم .
 - 2 - 4 ميجابايت رام فأكثر (حتى 32 ميجا) .
 - 3 - مساحة القرص الصلب 100 ميجا بايت فأكثر .
 - 4 - شاشة SVGA .
 - 5 - 2 سواقة أقراص 3.5 و 5.25 بو (أو واحدة فقط).
 - 6 - كارت للصوت وكارت للفيديو Sound & Video Blaster .
 - 7 - طابعة ليزر أسود × أبيض أو ألوان الليزر جيت) .
- وبصفة عامة فإن احتياجات الشبكة للعمل هي (طبقاً لنوع النظام المستخدم):

الانترنت

النظام	المعالج	المساحة على القرص	الرام (على الأقل)	الرام (موصى به)
ويندوز	386SX	1 م ب	4 م ب	8 م ب
ماكينتوش	68030	2 م ب	4 م ب	8 م ب
ويندوز	--	3 م ب	16 م ب	16 م ب

وبالنسبة للمودم يمكن استخدام مودم Kbps-14.4 كما يمكن العمل مع مودم ذي تردد 9600 بود.

2/5 البرامج

وبالنسبة للعمل على أجهزة IBM أو الأجهزة المتوافقة معها فأنت في حاجة لاقتناء لواحد من حزمة برامج التراويف Windows المتوافرة في سوق البرمجيات .

- Windows 3.1
- Windows Workgroup 3.11
- Windows 95 "Chicago"
- Windows NT

وتنتظر منها نسخ مدعة باللغة العربية صادرة عن أكثر من شركة برمجيات .

وبالنسبة لأجهزة الأبل ماكينتوش فأنت في حاجة إلى :

Macintosh System 7 (أو أعلى)

MacOs

Power pc

وبالنسبة لبيئة اليونكس فأنت في حاجة إلى واحد من الأجهزة التالية :

Digital equipment Co., Alpha (OSF/12.0)

HP 700 Series (HP-UX 1.1)

Silicon Graphics (IRIX 5)

IBM RS6000(AIX 3.2)

SUN SPARC (Solaris, SunOS 4.1.3)

• وبالنسبة للعمل في بيئه ويندوز عليك اقتناه واحد من البرامج الخاصة

بالانترنت وأشهرها

- Mosaic

- Netscape

وشخصياً أفضل الأخيرة لأنها أحدث .

وتكلفة هذه المجموعة من الأجهزة والبرامج تصل لحوالى (20 ألف جنيه باسعار عام 95) (بالنسبة لأجهزة وبرامج الحاسوب الشخصية).

* هل هذا يكفي بالنسبة للأجهزة والبرامج .

أضيف بعض الأجهزة الأخرى :

* تركيب خط ثلیفون إن لم يكن لديك واحد .

* شراء جهاز مودم ، وتوفر أجهزة رخيصة الثمن منه في أسواق أجهزة الحاسوب .
ويصل أقل سعر للواحد منها إلى 100 جنيه مصرى (باسعار عام 95) .

• طلب الاشتراك في خدمة الانترنت للجهة المسئولة عن الاشتراكات في الدولة ،
وبالنسبة لمصر فهى واحد من الجهات :

* شبكة الجامعات المصرية (مركزها جامعة القاهرة بالجيزة) .

* مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار رئيسة مجلس الوزراء . - (مركزه
ش القصر العيني) ..

(لاحظ أن هناك شروطاً لاقتناء الانترنت في منزلك ، ويمكنني الإشارة إلى
أنه كلما ارتفعت مواصفات الأجهزة والبرامج التي تعمل عليها ، كلما استطعت أن

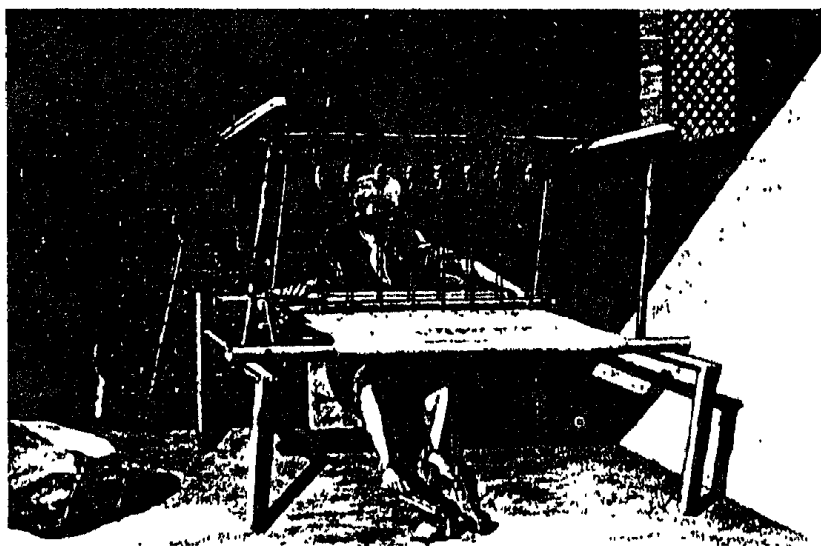
تتصل بشكل أسهل وحصلت على بيانات أكثر ، تتحمل أثراص ضوئية ، استخدام ماسحات ضوئية Scanner لارسال صور خاصة بك) .

وهكذا كما ترى فإن التكلفة يمكن أن تبدأ من حوالي 600 دولار (بأسعار عام 95) وتظل ترتفع إلى الحد الذي ترغبه - التكنولوجيا مكلفة أليس كذلك ! ولكن العائد منها أكبر من المبلغ الذي ستقوم بإنفاقه إلى حد كبير .

ويجب على أن أنبئه بشيء هام وهو أن تتأكد من أن شركتك أو المؤسسة التي تعمل بها مشتركة في الانترنت أم لا وإذا كان لديك مسئول عن شبكة الحاسب في مؤسستك أسأله إن كنتم مشتركين في الانترنت أم لا ؟ قد تكون محظوظاً ولا حاجه بك إلى أجهزة وملء طلبات طالما توفرها الشركة التي تعمل بها .

ولكن إذا كنت تريد توصيل شبكة الانترنت للمنزل فعليك بتتبع الخطوات التي ذكرتها لك لاحقاً .

الخدمات على شبكة الانترنت



6 - حديث عن الخدمات على شبكة الانترنت

مدخل

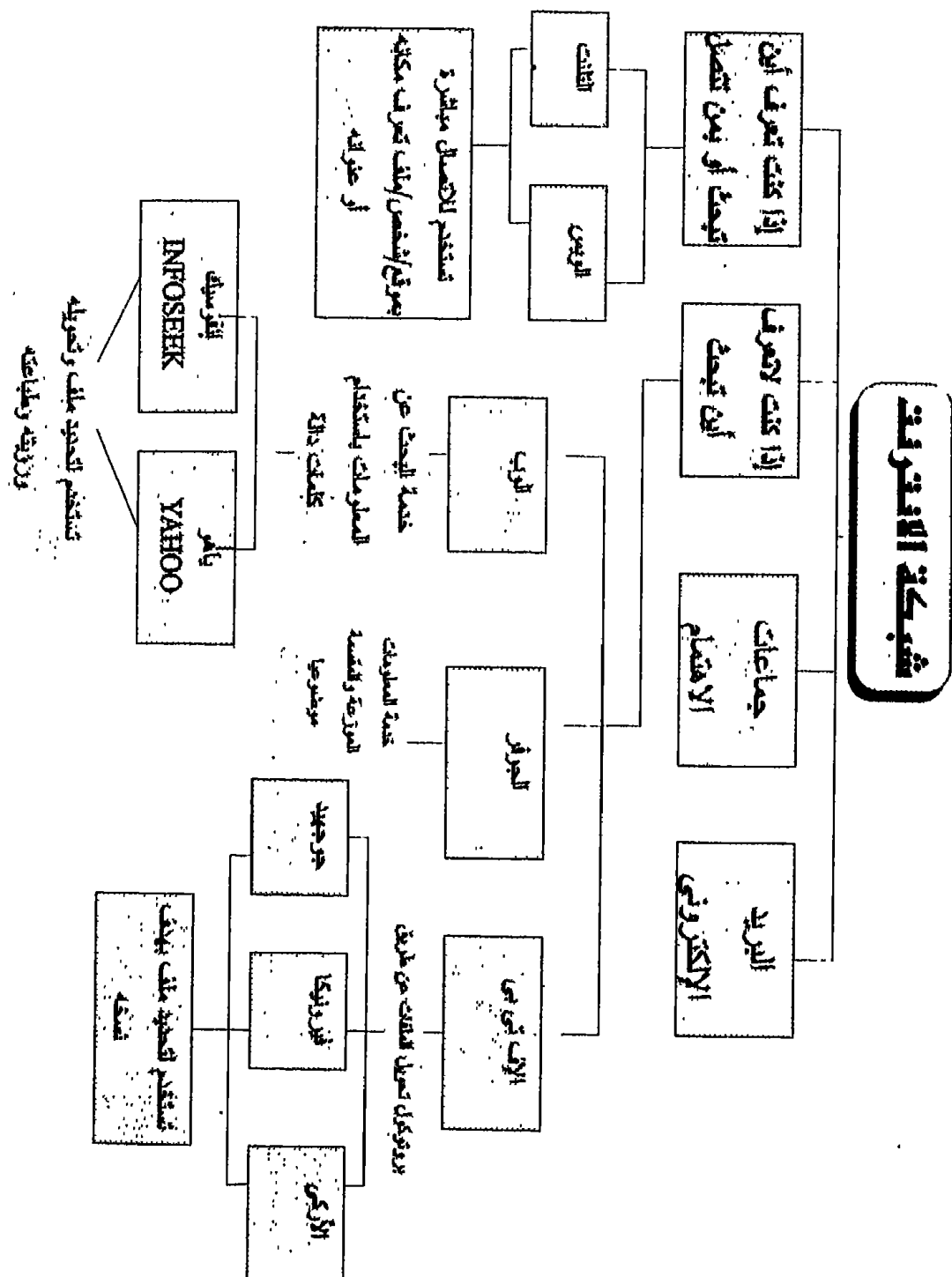
لقد أشرت في الفصل السابق إلى الخدمات التي تقدمها بعض الخطوط المباشرة مثل أمريكا أونلاين وكميروسوفت ، فما هي طبيعة الخدمات التي تقدمها شبكة الانترنت نفسها أو شبكة الشبكات كأكبر شبكة تعمل على الخط المباشر في العالم .. ولأن الانترنت هي حديث الساعة فقد أصبحت تحتل عناوين المجالات الكبرى والصغرى على السواء .. وظهرت عشرات الكتب بالإنجليزية والمعلومات متاحة عنها بكثرة .. ومع ذلك فمازال العديد من الناس لا يفهمون ما هو هذا الانترنت التي أقضعت مسامعهم وأصبح العالم يهتم بها فجأة هي وما يعرف بالطرق السريعة للمعلومات Information Super Highway ولكلها المعلومات فقد تداخلت الأمور والموضوعات لما نسمع عن الوب وعن الافتى بي والجوفر والويس وجماهير الاهتمام والفيرونيكا وغيرها من الألفاظ ، مما هي علاقتها بالانترنت ، وهل هي مختلفة عنها أم أجزاء منها أم خدمات تقدمها ؟ أم ماذا ؟ .. فنحن لم نعد نعرف ؟ وهذا هي صيحة ريك جاتس التي ذكرتها في الفصل الأول من هذا الكتاب .. أعود فأكررها لأنها حقيقة وواقع .

وبادئ ذي بدء فسأقوم - عزيزي القارئ - برسم مخطط لك تعرف من خلاله ما هي الانترنت .. الانترنت ببساطة هي كل ما ذكرت .. هي الجوفر وهي الوب وهي الأف تى بي وهي الويس وهي الأركى وهي البريد الإلكتروني والفيرونيكا .. يمكنك أن تعتبرها خدمات تقدمها الانترنت .. ويمكنك أن تعتبرها الأجزاء المكونة للانترنت .. ويمكنها أن تعتبرها أبناء الانترنت .. يمكنك أن تعتبرها ما تشاء فلا وجود للانترنت بدون هذه المكونات .. فالانترنت شبكة قصد بها تقديم المعلومات لكل الناس ، هذا التعريف هو الذي أجده مقبولاً الآن تستغل

الانترنت

لأغراض تجارية ، و تستغل لأغراض التسويق ، و تستغل لأغراض التعليم ،
و للأغراض تصووصية ، نعم تصووصية ، أو لأغراض غير شريفة بالتعبير المذهب ،
الانترنت هي كل ذلك الآن .

الإنترنت



شكل يوضح هيكل الانترنت وخدماتها

واليآن هل يوضح لك هذا الشكل ما ت يريد أن تعرفه عن الانترنت ، دعنا نقول ذلك بشكل آخر .

الانترنت شبكة حاسبات تتصل ببعضها البعض من خلال خطوط اتصال مختلفة الأشكال والأنواع ومن خلال ما يعرف بالبروتوكولات يتم توحيد عمليات الاتصال تلك بحيث يمكنك قراءة ملف على جهاز حاسب من نوع آخر مختلف عن الجهاز الذي تعمل عليه ، وأنه يمكنك من خلالها إرسال بريد إلكتروني لشخص تعرف عنوانه (ودعنا نحدد ذلك دائماً) ، أو الاتصال بمجموعة من الأشخاص تهتم بمجال معين ، هذا المجال قد يكون علمياً ، أو ثقافياً أو تربوياً أو في مجال الهوايات أو في مجال شخصى ، (لقد رأيت جماعات تهتم بتربية القطط والحيوانات وتقوم بتبادل المعلومات بينها عن هذا الموضوع) وعليك أن تعرف عنوان هذه الجماعة أيضاً ، كذلك البحث على الانترنت عن معلومات معينة (هذه المعلومات قد تكون نصية أو على شكل صور (ثابتة أو متحركة) ، أو أصوات (خطب أو أحداث) ، هذه المعلومات قد تكون :

- 1 - لا تعرف مكانها (وهذا هو المهم في الموضوع) ، أى أنه يجب أن تتجه للبحث بشكل عشوائي وذلك يتم بوسيلتين :
 - أ - عن طريق الجوفر أو ما يعرف بخدمة المعلومات الموزعة موضوعياً ، وذلك بشكل شجري أو طبقي .
 - ب - عن طريق الويب (الدبليو دبليو دبليو *Three*، أو الورلد وايد وب *World Wide Web* أو الويب *Web* فقط) بحيث يمكنك كتابة كلمة دالة أو عن طريق ما يعرف بالبحث الفائق أو الهايبرتكست.
 - ج - ويمكنك عند عملية البحث هذه استخدام الإف تى بي لنقل الملفات التي ترى أنها صالحة لك لاستخدامها .

2 - إن كنت تعرف (وهذا لا يتأنى لك إلا ببعض مهارات اليونيكس ، بحيث تستخدم الأمر *Telnet* أو استخدام الويس *Wais* .

هل يمكنك بذلك أن ترسم صورة مصغرة للانترنت ، إن الأمر ليس بهذه البساطة ، صحيح أن الأمور الآن أصبحت واضحة ، ولكن كل حلقة من تلك الحلقات أصبحت تتفرع منها حلقات أخرى ، هكذا هي الانترنت مراوغة لا نهاية ، ولكن إذا وضعنا أيدينا على تلك الأساسيات فلا مشكلة بعد الآن ، لقد أصبح الطريق ممهدًا أمامنا الآن لاقتحام كل عالم من تلك العوالم ، فهل نرتدى الآن زى الغزاة وننطلق .

تبقى كلمة أخيرة فقط وهى أن كل هذه الخدمات والمكونات يمكن اتاحتها على واحد من التطبيقات الشهيرة التى تعمل فى بيئه ويندوز مثل الموزايك *Mosaic* والنت سكيب *Netseape* وغيرها ، واسمح لي بأن أسرد لك عناوين وأسماء تلك التطبيقات لتكون دليلاً لك لاختيار واحدة من بينها ، وحين يحين الوقت يمكنك افتقاء واحدة منها والعمل عليه بكل سهولة (وكلها متشابهة تقريباً فى الامكانات التى تتيحها للعمل فى بيئه ويندوز / بيئه الحاسوب الشخصية ، وضع فى حسبانك أن كثير من شركات الحاسب الآن توفر من يقوم بهذه المهمة لك ، فقط عليك الاختيار بشكل صحيح) .

كما يمكنك الحصول على تلك البرامج ، كلها أو بعضها ، عن طريق الانترنت نفسها ، أو عن طريق مايعرف بالاف تى بي ونقلها على حاسبك الشخصى، ولا تضع الشركات التى أنتجت تلك البرامج على الانترنت مجاناً من أجل سواد عيون المستخدمين للإنترنت وإنما لأغراض تسويقية بحته.

الإنترنت

Serial No.	اسم البرنامج	اسم الشركة	التليفون
1-	Web Browsers	Book link technologies	(617)-433-0464
2-	Delphi	Delphi HTML	(800)-695-4005
3-	(IBM) web Explorer	IBM	(800)-426-2255
4-	The internet Assistant	Microsoft	(206)-882-8080
5-	Net Cruiser	Netcom on-line communication services	(800)-323-6600
6-	NetScape	Net scape comonunication	(800)638-7483
7-	Ferret	Novell	(800)-453-1267
8-	Pipline	pipline Network	(212)-269-3636
9-	Quarterdek Mosaic	Quarterdek	(800)-354-3222
10-	Webworks	Quadralay	(512)-346-3636
11-	Air Mosaic	Spry	(800)-777-9638
12-	Enhanced Mosaic	Spyglass	(217)-355-6000
13-	Reflection Mosaic	Walker Richen & Quinn	(800)-872-2829

E-MAIL البريد الإلكتروني



7. حديث عن البريد الالكتروني

E - Mail

مدخل :

جميعنا يعرف البريد الورقى التقليدى ، وكيف يمكن لنا إرسال رسالة لقريب أو صديق ، وبعد كتابة أى خطاب ، نضع عليه عنوان المرسل إليه واسمه وخلف الطرف نضع إسم المرسل وعنوانه ونقوم بوضعه فى صندوق البريد ويستغرق البريد لارساله بهذه الطريقة عدة أيام تطول وتقصير حسب المكان المرسل إليه ، إن العاملين فى مجال الحاسوب والاتصالات تناولوا هذه الفكرة وحولوها إلى ما يعرف بالبريد الالكتروني *Electronic Mail* والمعروف بـ *E - Mail* وبنفس الطريقة اليدوية التى ذكرتها سابقاً تتم عملية إرسال البريد الالكتروني على الحاسوب الآلى ولكن ذلك من خلال حزمة برامج خاصة بهذا الإسم يتم تحميلها على الحاسوب وتقوم بهذا العمل ويستخدم هذا البرنامج امكانيات الحاسوب وامكانيات شبكة الحاسوب المتصل بها جهازك ليقوم بهذا العمل وتستغرق الرسالة الالكترونية عادةً ما بين بضع ثوان إلى عدة ساعات لكي يتم وصولها إلى المرسل إليه .

قد يسألنى أحدهم وكيف تستغرق الرسالة عدة ساعات مادمنا نعمل على الحاسوب والاجابه بسيطة للغاية وسبق وأن أشرت إلى ذلك عند حديثي عن الشبكات فإذا كان الطريق الذى ستسلكه الرسالة مزدحماً برسائل أخرى أو مقطوعاً لسبب أو لآخر فإن الرسالة تبحث عن سبيل آخر للوصول أو تنتظر فيما يعرف بصندوق البريد الالكتروني *Mail Box* حتى يعاد إرسالها مرة أخرى لحين يتم اصلاح الخطوط أو فك الاشتباك بين الخطوط المزدوجة بالرسائل .

١٧- محة تاريخية :

أستعرض هنا ما يذكره جيرى بيك (9 : 15 - 14) حيث يقول عن نظم معالجة الرسائل إلكترونياً في أوائل العام 1977 قام كل من د. ستوكتون جنيز ونورمان ز. شابير و من مؤسسة راند *Rand Corp.* بإعداد القواعد الخاصة بمعالجة الرسائل عبر الرسائل باستخدام الحاسب والتي تم اتباعها بشكل عملي منذ ذلك الحين . وفي ذلك الوقت كان لشركة راند نظام للبريد الإلكتروني يسمى *MS* وكان هذا النظام يعمل بنفس الأسلوب الذي تعمل به أغلب نظم البريد الإلكتروني حالياً وكان من أهم القواعد التي وضعها الاثنان تخزين الرسائل في دليل *Directory* كملف نصي طبيعى وبالتالي يمكن قرائته من قبل أي نوع حاسب بالاضافه لقرائته من قبل نظام معالجة الرسائل الإلكترونية *MH* ، وكذلك الغاء الرسائل بتغيير اسمها (أو تحويلها إلى دليل آخر) ، والاحتفاظ بمسار الكترونى على الحاسب يعرف المستخدم بأخر عمل قام به في مجال إرسال الرسائل .

وفي عام 1979 قام بروس س. بوردن بتطوير نظام معالجة الرسائل إلى الشكل القريب من الشكل الحالى ومنذ ذلك الحين بدأت العديد من التطورات تحدث على نظم معالجة الرسائل الإلكترونية على يد مجموعة من الأشخاص وبصفة خاصة في بعض الجامعات الأمريكية أو من قبل الشركات العاملة في مجال اتصالات الحاسب :

٢/٧- مميزات البريد الإلكتروني:

هل يمكن القول بأن البريد الإلكتروني أصبح أمراً حيوياً للغاية للباحثين ورجال الاقتصاد ، وهل يمكن أن أقول بأن كل الناس يمكنهم الإتصال ببعضهم البعض (على اختلاف أنواع أجهزة الحاسب التي يملكون عليها) عن طريق البريد الإلكتروني ، يقول الأمريكيون إن رنين التليفون مزعج وأنه يقطع على الناس خاصة - أصحاب الفكر حبل أفكارهم ، وأنه لا حاجة بنا للبحث عن مكان يتوافر

فيه تليفون أو الانتظار في كابينات التليفون المنظم بالساعات لمحاولة التحدث مع قريب يبعد عنا آلاف الكيلومترات (هل كل ذلك حقيقي) .

بالنسبة لي فإن البريد الإلكتروني يلعب دوراً حيوياً في مجال الترتيب لعقد الاجتماعات وعلى سبيل المثال فإنك عبر رسالة واحدة تكتبها مرة واحدة يمكنك توزيعها عشرات أو مئات أو حتى آلاف المرات - إذا استدعي الأمر - على عشرات الناس المشترين في مؤتمر مثلاً .. كما يمكنك عمل مؤتمرات على بعد عن طريق البريد الإلكتروني ، يمكنك أن تشارك وأفكارك مع الآخرين .

لقد كنت أقوم باعداد بحث عن الذكاء الاصطناعي في المكتبات وأرسلت رسالة واحدة عبر البريد الإلكتروني في الانترنت إلى كل المهتمين بالمجال في الجامعات ذات الاهتمام) والأشخاص ذوي الاهتمام بهذا الموضوع وكانت النتيجة مذهلة خلال يوم واحد .. لقد واجهت عشرات الصعوبات حينما كنت أبحث على قواعد البيانات المباشرة لأعثر على مجموعة من الأبحاث ثم أرسل في طلبها بالبريد المدفوع الأجر وحين تصل بعد (مدة طويلة من الزمن قد تستغرق ما بين أسبوع وشهر) وقد أضطر في أحيان كثيرة إلى إعادة إرسال الخطاب أو عمل تأكيد للإرسال . وأشياء كثيرة من هذا القبيل .. دعوني أعترف بحقيقة ، لقد اختصرت البريد الإلكتروني على الانترنت مدة تجهيز المقالات التي يجب أن أقرئها في بحثي من ثلاثة أشهر كنت وضعتها لهذه العملية إلى 48 ساعة فقط .. لقد وصلتني عشرات الرسائل في نفس اليوم .. كان منها رسائل من بعض الأصدقاء - من جنسيات مختلفة - عبارة عن نصوص كاملة في الموضوع قاموا بالكتابية عنها وارسلوها وقام البعض بإرسال ملفات جاهزة ، كما أتنى قمت بالإطلاع على كل الرسائل التي تبودلت في هذا الموضوع بين الأشخاص ذوي الاهتمام على الانترنت وهي تلك الرسائل التي تم تبادلها في الموضوع منذ عام 1990 إلى عام 1994 (وكم كان هذا مفيداً) ... أيها الانترنت كم أحبك !! .

الانترنت

هل أنا في حاجة إلى كتابة المزيد عن البريد الإلكتروني ومميزاته ، دعوني انتقل للنقطة التالية المتعلقة بكيفية العمل على البريد الإلكتروني .

3/7 كيف تقوم بإرسال رسائلك الإلكترونية :

دعني أولاً ، أخبرك بأنه كي ترسل رسالة لابد من توافر معلوماتين هما :

- 1 - إسم المرسل إليه .
- 2 - عنوان المرسل إليه .

و ليس هناك صعوبات في هذا الأمر ، إذ تتوفر كثير من الأدلة الممتلأة بعناوين أماكن واسماء أشخاص يمكنك الارسال إليهم مباشرة .

كما أشير أيضاً إلى أن أي عنوان *Address* لديك خاص بأحد المستخدمين للانترنت فإن هذا العنوان يعبر عن اسم الشخص وعنوانه في نفس الوقت وأضرب لكم مثلاً :

MOHAMED @ INT. gov. Eg.

إن اسم الشخص هو المقطع الأول من هذا العنوان وهو هنا :

MOHAMED

ويتم وضع علامة @ للربط بين الاسم والعنوان .

أما العنوان فهو :

INT. gov. Eg

حيث INT هي إسم المؤسسة التي يعمل بها هذا الشخص .

government

حيث gov معناها أن هذه المؤسسة حكومية

Egypt

حيث Eg تعنى اسم الدولة وهي

وهكذا دائماً عناوين *Addresses* الأشخاص الذين لهم عنوان بريد إلكتروني .

الانترنت

وإذا كنت تعمل على بيئة دوس مباشرة أو قشرة النظام الخاص بك هو دوس (أى لا تعمل في بيئة ويندوز) .

فإنك تتابع الخطوات التالية :

بعد تحميل الجهاز الخادم Server المتصل بشبكة الانترنت وبعد إدخال اسمك Prompt وكلمة السر إذا كان هناك كلمة سر Word هنا ستجد المحتـ
\$. كالالتـ

حيث تجد علامة الدولار وأمامها تجد المحتـ يعمل في انتظار الأمر الخاص بالبريد Mail .

عند علامة \$ أكتب Mail

\$ mail

\$ mail >

فيظهر السطر التالي

لو كان في صندوق البريد خطابات الكترونية وصلت إليك فإن النظام سوف يخبرك بعدد الرسائل التي وصلت والتي تم وضعها في الـ Mail Box ويمكن استعراضها بالترتيب في تسلسل رقمي كالالتـ :
عند المحتـ الجديد أكتب الرقم (1) كالالتـ

\$ mail > 1

واضغط مفتاح الإدخال Enter

سوف تلاحظ أن النظام بدأ في استعراض الرسالة ، ويعرض الشكل التالي الكيفية التي يعرض بها النظام الرسالة ، فهو يعرض اسم المرسل منه واسم المرسل إليه والطريقة التي سلكتها الرسالة حتى وصلت إليك ثم موضوع الرسالة ثم محتوياتها :

<http://www.four11.com/>

From :
To:
CC:
Subject: INTERNET ON A DISK
RETURN PATH:
RECEIVED FROM :
DATE
FROM
SUBJECT:
SENDER:
TO:
MESSAGE:

شكل رسالة وصلت على البريد الإلكتروني (للمؤلف)

وإذا أردت استعراض الرسالة الثانية اتبع التالي :

عند المحت أكتب (2) كالتالي :

\$ mail > 2

واضغط مفتاح الإدخال Enter

فيقوم النظام بعرض الرسالة رقم (2) ، وعليك أن تلاحظ أنك لو ضغطت مباشرة على مفتاح الإدخال بعد عرض الرسالة الأولى فإن النظام يقوم بعرض الرسالة رقم (2) بشكل تلقائي ، حيث يفترض أنك تريد عرض الرسالة الثانية ، ولكن إذا أردت عرض الرسالة رقم 15 على سبيل المثال بعد عرض الرسالة رقم 1 فإليك نكتب 15 عند المحت كالتالي :

\$ mail > 15

وهكذا يقوم النظام بعرض الرسالة رقم 15 مباشرة وإذا ضغطت مفتاح الادخال بعدها فإن النظام يعرض الرسالة رقم 16 وهكذا ! .

ألا تلاحظ معى أن الأمور تجرى بشكل بسيط وسهل على الانترنت .. حسنا دعنا نعرض الآن للكيفية التي تقوم فيها بعرض رسالتك التي وصلت إليك والتي تم الإحتفاظ بها في صندوق بريدك .

بساطة متناهية ، هل تذكر الأمر DIR الذى تعلمته أثناء دراستك لنظم التشغيل DOS ، يمكنك استخدامه هنا أيضاً وعليك أن تلاحظ أنه عند عملك على الانترنت فإنك تعمل فى بيئه نظام التشغيل Unix وليس دوس ، ولكن على أي حال فإنهم يستخدمون الأمر Dir أيضاً فيه (لقد تعبت ذاكرتنا من كثرة الأوامر .. أليس كذلك) :

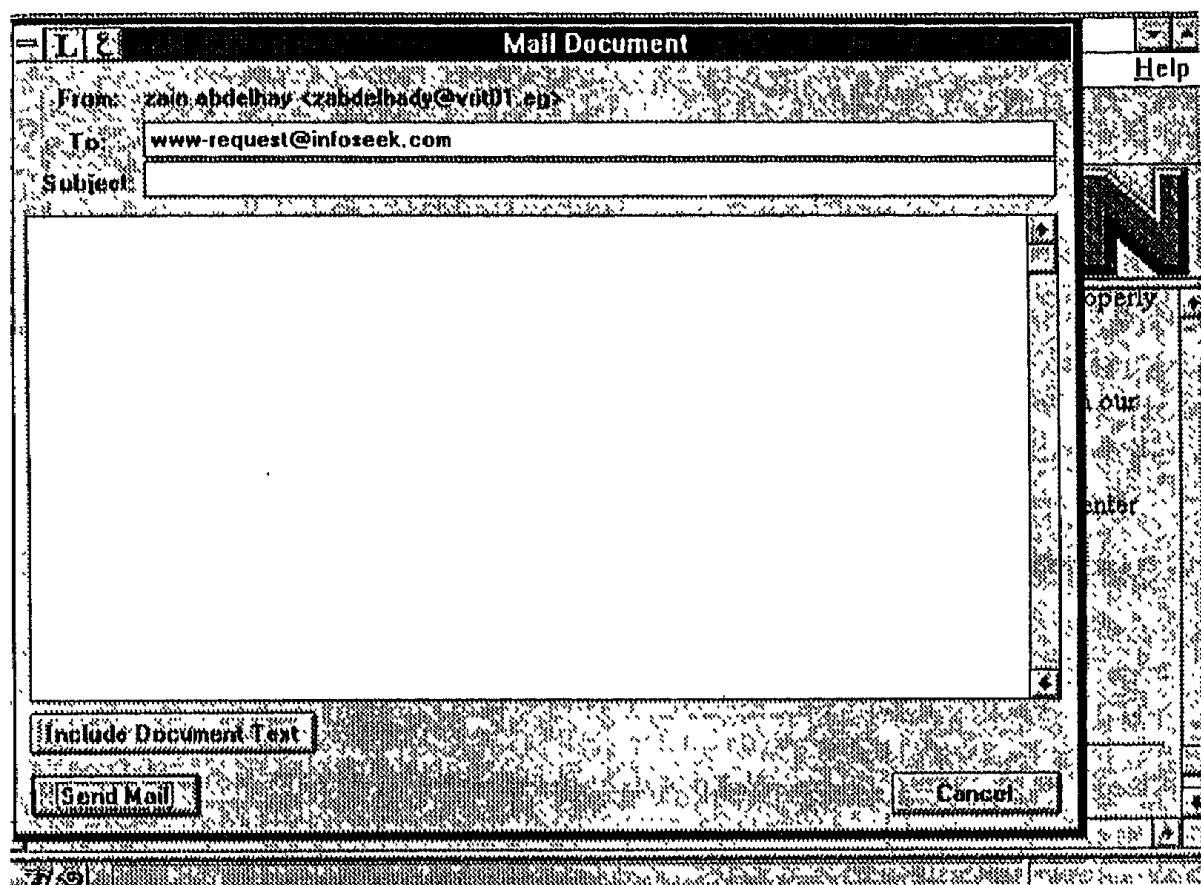
عند المحدث أكتب Dir كالتالى :

\$ mail > Dir

فيقوم النظام بعرض الرسائل المتاحة فى صندوق بريدك ويمكنك مشاهدة الشكل التالى لأسلوب النظام فى عرض الرسائل حيث تختلف طريقة العرض تلك عن الطريقة التى يعرض بها الدوس أسماء الملفات والأدلة .

هذه بعض الأمثلة والتطبيقات من على نظام التشغيل مباشرة ، ما رأيك الآن لو قمنا بذلك فى بنية أحد البرامج التى تعمل فى بيئه ويندوز (وإذا كنت قد إستخدمت تلك البيئة فى العمل من قبل فأنك ستجد أن تلك العملية مريحة للغاية فقط استدعى البريد الالكتروني من قائمة ملف File ثم قم بكتابة عنوان المرسل إليه ، وأى شخص آخر فى خانة (TO) (فى حالة ما إذا كنت مشتركاً فى واحدة من جماعات الاهتمام) فإنك بذلك يمكن أن ترسل تلك الرسالة لعشرات بل مئات الأشخاص إن أردت أن يعرف الجميع - وبعد ذلك أكتب فى خانة الرسالة ما تريد

ويمكنك بالطبع استخدام مميزات العمل في بيئه الويندوز من القص والنسخ واللصق ووضع الصور وخلافه ، أعتقد أن ذلك سيكون مريحاً للغاية (تابع الشكل التالي) .



شكل Mail Document
على واحد من برامج الموزايك Netscape

والآن ، هل تريده أن تعرف كيف تحصل على أسماء وعناوين أشخاص على الانترنت من أجل ارسال رسائل الكترونيه لهم ؟
بالتأكيد تريده .. حسناً هناك وسائلتان شهيرتان :

Whois - 1

فقط عليك أن تكتب اسم الملف (اسم الشبكة المضيفة - h whois)
وي يمكنك أن تستدل على مكان إسم الشبكة المضيفة من اسم الدليل المضيف
ومن أفضل الأدلة المضيفة في هذا المجال الدليل المعروف بإسم :
Internic. net

نفترض أنك تبحث عن شخص في استراليا عليك أن تكتب الآتي
whois - h internic. net Australia

(العلامة ▷ تعنى مسافة)

سيقوم هذا الدليل أو تلك الشبكة المضيفة بعرض كل أسماء الأشخاص الذين لهم عناوين على الانترنت والاستراليين في نفس الوقت ، وسنفترض أنك تعرف اسم شخص محدد فقط أكتب التالي :

whois - h internic. net ALI

سيعرض قائمة بأسماء الأشخاص الذين أسماؤهم ALI وعنوانهم addresses الخاصة بهم .

Finger - 2

واستخدام Finger وحدها بدون أي رموز بجانبها سيعرض عليك قائمة كاملة بأسماء الأشخاص الذين ينتمون إلى الشبكة التي تعمل عليها .
وعادة ما يستخدم بهذا الشكل

((الشبكة المضيفة @)) إسم المستخدم) Finger

ومن العمليات الممتعة على الانترنت أن تستخدم Finger كالتالى :

Finger coke @ CS. Cmu - edu

جرب وسترى النتيجة بنفسك ، على العموم سأقول لك ما يحدث هنا ، إن العاملين في قسم الحاسب في جامعة كارنيجي ميلون يحاولون أحياناً الحصول على بعض الكوكاولا من مطعم الجامعة وأحياناً ما يجدون تلك الماكينة فارغة ، وبناء على ذلك فقد اخترعوا وسيلة على الانترنت من خلال Finger حيث يتم توصيلهم بالماكينة وعن طريق تلك الوصلة يعرفون إلى أي حد الماكينة ممتلئة بهذا المشروب في كل مرة يتصلون بها . أليس ذلك ممتعاً حقاً .

هل يمكن أن أحلم معك بما سيكون عليه البريد الإلكتروني في المستقبل ؟
هل سمعت عن التليفون المرئي ، لماذا لو تم تركيبه على الحاسب الآلي وماذا لو تم استخدام الصوت والصورة والكتابة لتوصيل رسالة عبر الحاسب .. أليس ذلك شيئاً جميلاً (سمعت بعضهم يقول بالطبع سيكون جميلاً ولكن نرجو أن لا يكون مكلفاً كعادة التكنولوجيا دائمًا) ، أعتقد أن ذلك هو ما نحن مقبلين عليه .. فالتكنولوجيا تقدم بشكل هائل ومتسرع ، وأصبح التنافس في سوق الحاسوب والاتصالات على أشده ، وتقوم بعض الدول الآن بمحاولة احتكار سوق الاتصالات على رأسها الولايات المتحدة الأمريكية والصين واليابان وفرنسا وإنجلترا وإسرائيل .. نعم إسرائيل .. ألم تسمع عن الأقمار الصناعية التي أطلقها في نهاية مارس 95 .. دعنا نتفق أننا نريد الاستفادة بشكل علمي وتطبيقي من هذه التجارب في تلك الدول .. وإلا سنظل سنصنع "الإبرة" الشهيرة فقط .

٨- حديث عن جماعات الاهتمام

Interest Groups



٨- حديث عن جماعات الاهتمام

Interest Groups

يعتبر هذا الحديث تكملة لحديثي عن البريد الإلكتروني ، ولكنك إذا كنت تستخدم البريد الإلكتروني للاتصال بشخص ما على بعد أو في موقع آخر من العالم بهدف معين ، فإن الأمر يختلف هنا فأنت تتصل بمجموعة من الناس ذوى اهتمام واحد أو في نفس التخصص العلمى ، أو لهم هواية واحدة ، أو يجمعهم شئ خاص ، وهؤلاء الناس كما سبق وأشارت قد يهتمون بموضوع معين مثل السينما ، أو المسرح ، أو التشريع ، أو الشطرنج ، أو كرة القدم، أو الروبوط ، أو شعر شكسبير ، إنهم يتداولون الرسائل وتلك الرسائل تمر على جميع الناس المشتركين في هذه المجموعة ، وعلى ذلك فاغلبية تلك الرسائل ليست خاصة بفرد واحد وعلى سبيل المثال فإنك يمكن أن تسأل مجموعة مهتمة بالتصميم اللوني عن آخر التطورات في المجال أو تدخل في نقاش معهم حول تأثير المرحلة الزرقاء عند بيكتسو على ما تلاه من فنانين، وقد تشرك في جماعة تهتم بأدب هيمنجواي وحياته ، وقد تسأله عن عمل هيمنجواي على الغواصات وعلاقته بها وستجد إجابة من العشرات وتعليقات على الإجابة، ستجد هناك من يساندك في قضية ما ومن يقف ضدك ومن يقف على الحياد ، ستكتشف أنك تجلس في صالون أدبي أو علمي أو اجتماعي وأنك تتبادل الحديث مع أناس إنترنطين ، لاتراهم ولا تسمعهم وإنما تقرأهم (ومن يدرى حيث أن الويب web تحول الآن إلى قناة اتصالات تقدم أوعية متعددة multimedia ثلاثة الأبعاد يمكن أن تنقل بعد ذلك الصوت والصورة .. وليس ذلك على هؤلاء العاملين في مجال الشبكات ببعيد) ، لقد عشت في واحدة من تلك المجموعات وكانت الرسائل تأخذ درجة حدة أحياناً حتى تجعل الرائي لشاشة الكمبيوتر يتخيّل أننا نتشاجر، وأحياناً تفيض تلك الرسائل رقة وعدوبة .. هذه هي الانترنت .. عالم جديد من كل

لون وكل جنس وكل صاحب رأى .. والاشتراك في تلك الجماعات من خلال الانترنت يتم بمنتهى السهولة والبساطة ، فقط عليك أن تعرف عنوانين تلك الجماعات والاهتمام الموضوعي لكل جماعة ، ومن خلال العنوان ترسل إليهم رسالة عبر البريد الالكتروني تخبرهم برغبتك في الانضمام لهم .. وستجد كل ترحيب .. أذكر أن رسالتى الأولى كانت بهذا الشكل .. حيث طلبت الاشتراك في مجموعة اهتمام في مجال المكتبات في ولاية أريزونا

.. Good morning Every one I'm Zein Abdelhady, Speaking from Cairo,
Egypt, the country of civilization, I'm very Interresting by your group, I'll be
very glad If you accept me as a member in your group.

وكان موضوع هذه الرسالة 'Subscribe' أو طلب اشتراك في تلك الجماعة وقد تلقيت رسائل عديدة ، منها من كان يعبر عن ترحيبه بانضمامي لتلك الجماعة ، ومنها من كان يتذكر فيها الأيام التي قضتها بمصر سائحا، ومنها من كان يطلب مني معلومات عن المكتبات في مصر وتطورها ، وكانت ترد لي بطاقات تهنئة بالعيد عبر الانترنت ، إلى آخر هذه الأشياء ، وكانت أرسل إليهم بطلبات أيضاً كان أطلب معلومات عن موضوع أقوم بالكتابه فيه الآن ، أو معلومات عن موضوع أود التعرف على أبعاده ، ووسط هذا الخضم كانت تأتي أيضاً رسائل غريبة كان يرسل إثنان في تلك المجموعة رسائل إلى بعضهما لكي يتقابلا في شارع معين في أحد مدن الولاية، أو أن يأخذوا القهوة في مكان محدد ، أو أن يقوما بزيارة لمتحف أو سينما أو لكتبة ما في الولاية .. وقد أثارت تلك الموضوعات جدلاً كبيراً في تلك المجموعة - أعتقد أنه لازال دائراً - حول قيمة تلك الرسائل التي تتناولها خصوصية كبيرة وعما إذا كان مفيداً إرسالها عبر الانترنت فيعرفها كل المجموعة لأنها توزع على كل المجموعة ولا ترسل إلى شخص محدد ، وتساءلوا لماذا لا ترسلون

الانترنت

برسائلكم الخاصة عبر البريد الالكتروني فقط وليس عبر المجموعة ؟ وأدلى الكثيرون بدلهم ولم ينته النقاش ولم ينته الحديث .. ستقابل أناساً ظرفاء وآخرين .. عليك أن تقيس خطواتك بدقة وتقدر لها .. ويمكنك الحصول على قائمة بتلك المجموعات من خلال الويب أو من خلال دليل الصفحات الصفراء للانترنت أو من خلال مدير الشبكة في مؤسستك.

٩ - البحث عن الملفات ونسخها

(التي لا تعرف مكانها)



9 - البحث عن الملفات ونسخها

(التي لا تعرف مكانها)

مدخل :

في هذا الجزء سوف نتحدث عن أشهر استخدامات الانترنت .. سنتحدث عن الجوفر وعن الأركى وعن الـ افـ تـ يـ بـىـ وعن هذا المدعو "وب" أو الـ وـرـلـدـ واـيـدـ وبـ أو وبـ 3ـ وأـيـاـ ماـ كـانـتـ التـسـمـيـهـ فـهـوـ أـفـضـلـ خـدـمـةـ ظـهـرـتـ عـلـىـ الـانـتـرـنـتـ وـسـأـقـولـ لـكـ الـآنـ لـمـاـذـاـ ؟

1- الجوفر : GOPHER

سنبدأ أو لاً بالـ مدـعـوـ "جوـفـرـ" وبالـ منـاسـبـةـ فـيـانـ "جوـفـرـ" هـذـاـ نـوـعـ مـنـ أـنـوـاعـ الثـيـيـيـاتـ القـارـضـةـ الـحـافـرـةـ .. فـهـلـ لـذـكـ عـلـاقـةـ بـمـاـ نـتـحـدـثـ عـنـهـ فـيـ مـجـالـ الـاتـصـالـاتـ وـنـقـلـ الـبـيـانـاتـ .. يـقـالـ أـنـ جـوـفـرـ هـىـ خـدـمـةـ الـمـعـلـومـاتـ المـوزـعـةـ A distributed information service والتـىـ تـرـتـبـ الـمـعـلـومـاتـ بـشـكـلـ طـبـقـىـ عـبـرـ الـانـتـرـنـتـ وـيـسـتـخـدـمـ الجوـفـرـ بـرـوـتـوكـولـ يـسـمـحـ لـمـسـتـخـدـمـيهـ بـالـوـصـولـ لـمـعـلـومـاتـ مـنـ أـىـ جـهـازـ خـادـمـ مـتـصـلـ بالـجوـفـرـ بـحـيثـ يـعـطـىـ هـذـاـ مـسـاحـةـ جـوـفـرـيـةـ 'Gopher Space'ـ يـمـكـنـهـ مـنـ خـلـالـهـاـ نـقـلـ الـمـلـفـاتـ .. مـهـماـ كـانـ مـوـقـعـ هـذـاـ الـمـلـفـ .. مـنـ جـهـازـ آخـرـ إـلـىـ جـهـازـ .. وـتـظـهـرـ الـمـعـلـومـاتـ عـلـىـ جـوـفـرـ عـلـىـ شـكـلـ قـوـائـمـ تـقـودـكـ إـلـىـ قـوـائـمـ آخـرـىـ قـدـ تـكـونـ هـذـهـ قـوـائـمـ مـلـفـاتـ أـوـ أـدـلـةـ (استـرـجـعـ مـعـلـومـاتـكـ عـنـ نـظـمـ التـشـغـيل~ Dosـ وـسـتـعـرـفـ الفـارـقـ بـيـنـ الدـلـلـيـلـ وـبـيـنـ الـمـلـفـ) ..

\$ Gopher

سنطالع الشاشة التالية ودعنى أنبه إلى حقيقة هامه وهى أن كل الشاشات والتطبيقات التي سأعرضها عليك فى هذا الكتاب قابلة للتغيير لأن الملعب امتلاً الآن بـ 25 مليون لاعب - مستخدم - للانترنت وكل من تقدم امكاناته فى استخدام الانترنت يمكنه أن يصنع لنفسه ما يشاء من شاشات ، خاصة بعد ظهور برامج تسهل عليك بناء ملفات .

دعنى أحاول تعريف الجوفر مرة أخرى : تحتوى الانترنت على مجموعة من الخدمات (خدمات الانترنت تتعلق كلها بتقديم المعلومات) ، وتقوم خدمة الجوفر على أساس تقسيم المعلومات بشكل موضوعى أو نوعى وكل موضوع رئيسى متفرع عنه مجموعة أصغر من الموضوعات المرتبطة بهذا الموضوع ولا يندرج منها على ذلك فإنك لو بحثت تحت موضوع اقتصاد ستجد قائمة أخرى يحيلك إليها الاقتصاد مثل الأسعار والاستهلاك والتصدير والاستيراد والانتاج الزراعى والصناعى وأسهم البورصة وتحت موضوع مثل الاستهلاك يمكن أن تجد مجموعة فرعية أخرى من الموضوعات مثل استهلاك الطاقة واستهلاك الغذاء .. وكما ترى فإن تلك المعلومات ترتب بشكل هرمى حتى تصل لأدق فرع لتحصل على معلومات معينة في النهاية .. هذه هي خدمة الجوفر .. ولاحظ معى أن الخدمة فى منتهى السهولة وهي تشبه فى ذلك ما تقوم به الأنظمة الجديدة فى مجال الذكاء الاصطناعى ، إنها عملية لتقطیت المعرفة تتبع نوعاً من المنطق فى هذا التقطیت عبر بناء هرمى أو شجرى حتى تصل لأدق التفاصيل .. ها نحن الآن ننطلق بشكل جيد .. وتستخدم الجوفر فى سبيل ذلك بروتوكولاً بسيطاً يسمح لأى مستخدم فردى للجوفر بالوصول للمعلومات من أى حاسوب مركزى (أو خادم) يخدم الجوفر ويقوم بامداد هذا المستخدم بقطعة مفردة من المعلومات من على الجوفر . ويمكنك استخدام تلك الخدمة من خلال برامج شهرة

الانترنت

تعمل تحت الويندوز مثل النت سكيب Netscape ويمكنك مطابقة بياناته في الشكل التالي :

Internet Gopher Information Client 1.2VMS p10

Root gopher server : ritsec. com. egl

* = * .1 Welcome to RITNET * = *

.2 ((... Important Announcement ...)) .

.3 Arab Countries Profiles/

.4 Associations Profiles/

.5 Arab Public Administration Institutions/

.6 News & Events/

.7 What's New in Information Technology/

.8 Programs of Work & Products/

.9 Crossing the World of Internet/

.10 Connect to Gophers.. All Over the World !!/

.11 Other Gophers in Egypt/

.12 Publications/

.13 Directories/

.14 Miscellaneous/

Press ? for Help, q to Quit, u to go up a menu page : 1/1

Esc-chr : | help :] ? port : speed : unkwn parity : none echo : rem VT320...

ويمكنك عند اختيار واحد من تلك الخيارات الأربع عشر أن تدخل لقائمة أخرى أو
لملف ودعنا نرى ما الذي سنجلبه لو أخذنا القائمة رقم 10

.10 Connect to Gophers >> All over the World !!

الانترنت

حيث ستقوم باستخدام السهم بالوقوف على الرقم 10 ثم تقوم بضغط مفتاح الإدخال

enter

Internet Gopher Information Client 1.2VMS p10

Connect to Gophers.. All Over the World !!

- .1 All the Gopher Servers in the World/
- .2 Search All the Gopher Servers in the World <?>
- .3 Search titles in Gopherspace using veronica/
- .4 Africa/
- .5 Asia/
- .6 Europe/
- .7 International Organizations/
- .8 Middle East/
- .10 Pacific/
- .11 Russia/
- .12 South America/
- .13 Terminal Based Information/
- .14 WAIS Based Information/
- .15 Gopher Server Registration.

والأآن لنختر من هنا رقم -2

-2-search all the Gopher Servers in the World ?

فى تلك الحالة لأن البحث غير محدد بشئ معين فسيطلب منا وضع رأس موضوع أو كلمه دالة Key word للبحث تحتها ، وعلى ذلك فقد كتبت له ابحث عن كل ما يتصل بالمكتبات Libraries على هذا الشكل :

Libraries

حيث يظهر مستطيل على أن أكتب فيه الكلمة التي أريد البحث عنها وبعد ذلك أضغط مفتاح الإدخال ENTER، وتمر فتره يسترجع فيها الجو弗 المعلومات المتاحة لديه عن هذا الموضوع ثم يقدم لي قائمة مثل القائمة التالية المتوافرة عن المكتبات لديه :

Internet Gopher Information Client 1.2VMS p10Connect to Gophers..

All Over the World !!

- .1 All the Gopher Servers in the World/
- .2 Search All the Gopher Servers in the World <?>
- .3 Search titles in Gopherspace using veronica/
- .4 Africa/
- .5 Asia/
- .6 Europe/

2- Search All the Gopher Servers in the Worlds?

to search for :Libraries[Cancel : 'G] [Erase : 'U] [Accept : Enter]15. Gopher Server Registration.Press ? for Help, Q to Quit, U to go up a menu

Page : 1/1Esc - chr : '] help : '] ? port 1 :speed : unkwn parity : none echo : rem VT320....

ثم يستعرض قائمة المكتبات التالية:

***Internet Gopher Information Client 1.2VMS p10Search All the Gopher
Servers in the World : libraries***

1. Boston Public Library/
2. WID Public Library/
3. North Carolina State University Library gopher/
4. ILANET and State Library of NSW Gopher/
5. Lehigh University - LUIGI (Library Users Internet Gopher Interface../
6. East Carolina University Library/
7. Virginia Library and information Network (VLIN) Gopher/
8. Universite Laval Library gopher/
9. BIBSYS - Library Catalogue/
10. CPSR (Computer Professionals for Social Responsibility) Internet L../
11. Dundee University Library, (UK)/
12. Cornell Engineering Library/
13. University of Sydney Library (experimental)/
14. Wilson Library Bulletin/
15. Clevel and State University Law Library/
16. Chinese University of Hong Kong -- University Library System/
17. DePaul University Library Services/
18. University of Nebraska at Omaha Library Gopher/

Press ? for Help, Q to Quit, U to go up a menu

الانترنت

Page : 1/4Esc - chr : ']' help : ']' ? port : 1 speed : unkwn parity :
none echo : remVT320

وإذا ضغطت على مكتبة بوسطن العامة تطالعنى الشاشة التالية والتي تحتوى على عبارة ترحيب مع قائمة بأسماء المكتبات التي يمكننى دخولها عن طريق مكتبة بوسطن العامة .

Welcome To
The Metro Boston Library Network
Metro Boston Library Network

Please login Username : LIBRARY

Esc-chr : ']' help : ']'? port : 1 speed : unkwn parity : none echo : rem VT320

....Metro Boston Library Network Online Catalog-

Internet - Access APR 3, 1995The Metro Boston Library Network
Online Catalog provides author, title, subject, and keyword access to more than 3.5 million items in the circulating collections of the public library systems listed here. The holdings of the library you select will be highlighted in your search results

1. Boston
2. Brookline
3. Cambridge
4. Chelsea
5. Lexington
6. Malden

الإنترنت

7. Newtork

8. EXIT or LOGOUT

انها دعوة للتجول في الخط المباشر لفهرس شبكة مكتبات بوسطن .. فهل يمكن لمثلى أن يرفض تلك الدعوة ، ان نعرف أن ما لديهم من كتب تبلغ حوالي 3.5 مليون عنوان . ثم يعطيني بعد ذلك قائمة بالعناصر التي يمكنني البحث بها وهذه القائمة تشمل المؤلف Author والعنوان title والموضوع Subject وكلمة دالة Key word كال التالي :

You may search the catalog by one of the following :

To find authors, composers, performers, illustrators ,

editors, conferences, corporate authors.

EXAMPLES : >>A=shakespeare william (enter last name

first << A=American Bar Assoc

TITLE To find a work by title.

EXAMPLE : >>T=HAMLET

SUBJECT To find material on a subject.

EXAMPLES : >>S=CHILD PSYCHOLOGY

<< S=Twain Mark

To search the catalog by keyword, type the command

KEYWORD at the >> prompt.

والآن فقد قمت باختيار الموضوع النظم الخبرة EXPERT SYSTEMS

Enter your search below, or press the (NextScreen) key for more information. >> s=expert system

الإنترنت

```
Esc-chr: '[' help: '?' port : 1 speed : unkwn parity : none echo : rem  
VT320 Your search : S=EXPERT SYSTEM  
  
Holdings highlighted for : BOSTON LIBRARY SYSTEM  
  
LINE # of  
  
# titles ----- Subjects -----  
57 1 Expert systems (Computer science)  
2 for related titles, also search for Knowledge acquisition  
1 3 Expert systems (Computer science)
```

ولأنه، أهتم بالنظم الخبيرة فقد اخترت البحث بالعنوان والبحث تحت العنوان بكلمة **النظم الخبيرة** Expert system فهل يعرض نتائج البحث ، نعم يعرضها ويعرض العنوانين التي يبحث عليها كالتالي :

```
Your search : S=EXPERT SYSTEM  
  
Holdings highlighted for : BOSTON LIBRARY SYSTEM LINE  
  
# of # titles ----- Subjects -----  
1 57 Expert systems (Computer science)  
2 for related titles, also search for Knowledge acquisition  
3 1 Expert systems (Computer science) -- Addresses, essay , lecture  
4 1 Expert systems ( Computer science ) -- Case studies.  
1 5 Expert systems ( Computer science ) -- Computer programs.  
6 3 Expert systems (Computer science) -- Congresses.  
1 7 Expert systems (Computer science)--Dictionaries.  
1 8 Expert systems ( Computer science ) -- Industrial applications
```

I 9 Expert systems (Computer science) -- Japan .
I 10 Expert systems (Computer science) -- United States.
Enter : Line # (1,2,3, etc.) to see works associated with your search.
N to see Next screen.
P to see Previous screen
ST to start Over.
B to Back up to previous level. (UP ARROW) to view previous commands<<.

Enter ? for HELP.Esc - chr : ']' help: ']' ? port:1 speed:unkwn
parity:none echo:rem VT320 ...

لن أسيئ أكثر من ذلك ، فقد كانت محاولة لبيان ما هو الجوفر .. وما هي مميزاته .
بالمناسبة دعنا نتحدث عن المدعومة **فيرونيكا "Veronica"** وهى واحدة من أبناء عمومه المدعو جوفر" فهى عبارة عن عملية تكشف للوثائق المحسبة ، أو دعنى أقول لك ببساطة أنها تقدم وسيلة بحث باستخدام كلمة لها دلالة موضوعية على قوائم الجوفر ، وقد لاحظنا ذلك بشكل جيد عند بحثى عن كلمة مكتبات فى قوائم الجوفر وعلى ذلك تعتبر فيرونيكا مساحة جوفرية *gopher space* على الجوفر ، إذ ينتج عنها أيضاً قائمة "جوفرية" . ويمكنك تجربة فيرونيكا من قائمة 'Other Gophers' من قائمة :

Minnesota's gopher server

حيث يمكنك التعامل معها بشكل جيد .

2- الاف تى بي *FTP*

حسناً انلقى نظرة الآن على المدعو الثاني *FTP* أو *File Transfer protocol* أو بروتوكول نقل الملفات (هل تذكر مسابق وأن قلته عن إمكانية أن تنقل واحد من برامج الموزايك من جهاز آخر في قارة أخرى إلى الجهاز الخاص بك) وهذا الاف تى بي واحد من استخدامات الانترنت يسمح لك بنقل ملف من جهاز آخر إلى جهازك الذي تعمل عليه عبر الانترنت أو إلى الجهاز الناقل *Remote site* وبجانب النقل والاسترجاع يمكنك مشاهدة الملف قبل أن تأخذ قرارك بحفظه *Save*، وغالباً ما يكون لك ما يعرف بالـ *User ID* أو اسم معين أو رقم يمكنك أن تدخل به على الجهاز الذي على الطرف الآخر .

دعنا الآن نحاول استخدام هذا الاف تى بي من على جهاز الحاسب .. سنفترض أنك قمت بتركيب واحد من برامج الموزايك *Mosaic* التي تعمل في بيئه ويندوز على جهازك ، وأنك تستخدم نوع معين من تلك البرامج وأردت أن تعرف ما هي "برامج الألعاب المتوافرة عبر الانترنت أو في موقع *Site* معين ، ولنفترض أنك تبحث في واحد من محركات البحث *Search Engine* المعروفة مثل *Infoseek* (ومحركات البحث هذه منتشرة عبر الانترنت أو الويب وتمكنك من البحث عما تريد باستخدام كلمة لها دلالة موضوعية) وباستخدام الويب كتبت كلمة *games* وكانت نتائج البحث كالتالى :

InfoSeek Search Results

Supported in part by.



Storage Computer, high performance, low-cost RAID disk subsystems.

You searched for. games

Commercial Home Pages

Atomic Games, Inc Casady & Greene, Inc. CEB InterNetworked Games . Computer Express - An electronic storefront that specializes in GAMES Creative Labs - Soundblaster fame . Delta Tao Software, Inc Home Page . DWANGO homepage . Epic .
--- [546] <http://wcl-rs.bham.ac.uk/GamesDomain/map.html> (4K)

The Space-Crime Continuum

is a new science-fiction and mystery bookstore. We plan to open at 92 King Street, Northampton, MA on June 2, 1995. The people behind the store are Chris Aylott and Deb Tomaselli. . What's New as of March 15, 1995 . Progress Report One is .
--- [546] <http://io.com/user/aylott/SpaceCrime.html> (4K)

China-Japan Super Go Matches

I have collected all games played in the China-Japan Super Go from 1984 to 1994 The games are contained in a single file . Super Go collection (174K, Smart Go Format) . the same compressed as a .gz file (51K) . Single games can also be .
--- [546] <http://nobi.ethz.ch/martin/cj.html> (1K)

University of Waterloo Bridge Club Home Page

University of Waterloo Bridge Club . The University of Waterloo Bridge Club (UWBC) runs fortnightly duplicate games for players of all levels from the Kitchener-Waterloo region. The emphasis in these games is on fun and learning After the game,
--- [546] <http://watserv1.uwaterloo.ca/~uwbc/uwbc.www.html> (6K)

Quake

id's up and coming new game has promised to supercede all other game's and set new standards in the gaming world. Little is known about it yet, as it's release date is tentatively scheduled for winter 1995 Currently only quaketalk, a newsletter .
--- [546] <http://doomgate.cs.buffalo.edu/quake/> (<1K)

Dan's 3DO Resource Index

This page is intended to help you find 3DO information on the Net as well as act as a source for 3DO info If you would like to submit a review or have any comments, questions, additions, etc. please E-Mail me at nisk115@cnsvax albany edu
--- [546] <http://uaesc1.albany.edu/~nisk115/index.html> (5K)

Other Gaming WWW sites

Some Other Interesting Video Game Sites Cardiff's Video Game database browser . Game Bytes Online magazine about Computer Games Atari Jaguar Unofficial Homepage . Sega of America . Sony Computer Entertainment . Interplay Chuck's 3DO .
--- [546] <http://bert.cs.bryu.edu/~jaguar/misc/sites.html> (1K)

The 256 Bytes or less Game Contest

265 bytes or less Could you write a game in 256 bytes or less? When Steve (shavelk@agora.rdrop.com) decided to hold a '256 byte or less' game programming contest, on rec.games.programmer there were a lot of disbelievers -- after all,
--- [546] <http://cs-www.bu.edu/staff/TIA/biddle/www/256games.html> (3K)

الإنترنت

Games on the Internet

355 games are covered by this site I often see requests for an FTP site of a particular game In response to such an overwhelming number of questions I have compiled this list. These games are either freeware, shareware, or playable demos. . .
--- [546] <http://www.power.net/users/happy1up/lordsofth/> (19K)

AMERICAN LASER GAMES - MAZER

American Laser Games' New Release Mazer . ALBUQUERQUE, NM --In a departure from the filmed Laser-disc-based titles that made AMERICAN LASER GAMES (ALG) famous, the company is introducing MAZER, A computer generated game which addresses .
--- [546] <http://www.nmia.com/~shaun/mazer.html> (2K)

Want to See More Hits? You can see up to 200 "hits" from your searches using the commercial version of InfoSeek Search. You can also search many other databases including a month of Usenet news, 5 news wire services, dozens of computer publications, movie reviews, company profiles, and more. You can try it for free

If you didn't find what you were looking for, please recheck your spelling, make sure to properly capitalize proper names, and identify phrases. See the instructions for more information.

Add your Web page to our database: If you want to make sure we index your Web page in our collection, please send your URL to: www-request@infoseek.com

This free WWW search service handles 500,000 queries a day and runs on a 4 CPU SparcCenter 1000 provided by Sun Microsystems

Financial support has been provided by our sponsors

InfoSeek and the InfoSeek logo are trademarks of InfoSeek Corporation.
Copyright © 1994, 1995 InfoSeek Corporation. All rights reserved

[INFOSEEK HOME PAGE](#) [FEEDBACK](#)

والآن تريد أن تعرف الألعاب المتوافرة في مكان معين ولنختر رقم (9)

Games on the internet :

355 games are covered by this site ... etc.

أى أن هناك 355 لعبة في هذا الموقع على الانترنت ، ونريد الآن أن نعرف هذه الألعاب بهدف نقلها أو نقل واحد منها بعد ذلك ، وعلينا أن نلاحظ أن هذه الألعاب من نوع البرامج الشائعة الاستخدام والمجانية Share ware وعلينا أن نحذر أيضاً من الفيروسات التي يمكن أن تنتقل مع هذه الألعاب .. اللهم أنت بلغت .. وبمجرد ضغطة "كليك" Click على الفأرة على هذا الموقع تظهر لنا القائمة التالية وعذراً لكبرها فهي تضم 355 لعبة .. ولكننا سنتناول الصفحة الأولى فقط والأخيرة وهي كالتالي :

Unnecessary Roughness '95

V

VGA Blocks
VGA Hi-Q
VGA Miniature Golf
VGA Muck Men from Mars
VGA Trek
Vikings: Fields of Conquest
Vinyl Goddess from Mars

W

Wacky Wheels
Warbots
Warcraft: Orcs vs Humans
Warlords
WarWizard
Weird Island
Wild West
Willy
Wing Commander III
Wolfenstein 3D
Word Rescue
World Championship Tennis
World Quest
The World is Mine!
Worm It Up!

X

Xargon
X-COM: UFO Defense (UFO: Enemy Unknown)
X-COM: Terror From the Deep
Xolo
XQuest
XSumns
Xyphr

Y

Z
Zone 66
Zone Raiders
Zorro

I would like to thank Sandra Woodruff for everything she did to make this site possible.

Joseph Seymour
lordsoth@ix.netcom.com

Copyright (C) 1995 by Joseph Seymour. All rights reserved

Games on the Internet

353 games are covered by this site.

I often see requests for an FTP site of a particular game. In response to such an overwhelming number of questions I have compiled this list. These games are either freeware, shareware, or playable demos.

I have finished adding file sizes and I'm in the process of adding descriptions.

Since FTP sites seem to be updated pretty often, I need your help to keep this list accurate. If any of the information is incorrect, please inform me so I can correct my mistake. If you have any problems with this site please tell me so I can fix it as soon as possible.

If you have anything to add to this list or any corrections to make, please contact me at lordsoth@ix.netcom.com

Here are a few of my favorite WWW sites that you might want to check out

[Happy Puppy Software GAMES ONRAMP](#)
[Games Domain - Games related information site](#)
[Net PC Games Top 100](#)
[Interplay Productions Home Page](#)
[Welcome To Computer Gaming World](#)
[Epic MegaGames Home Page!](#)

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

[3 Point Basketball](#)

A
[Aladdin](#)
[Alien Carnage](#)
[Alien Worlds](#)
[Alone in the Dark](#)
[Ant Hill](#)
[Arctic Adventure](#)
[AstroFire](#)
[Autobots](#)
[Avoid the Noid](#)

B
[Back to the Forest](#)
[Balldour](#)
[Balloonz](#)
[Bandits!](#)
[Baron Baldric](#)
[Bars!](#)
[Baryon](#)
[Battle Bugs](#)
[Battle Ground](#)
[Battle Isle 2200](#)
[Battle of Antietam](#)
[Beer War](#)
[Betrayal at Krondor](#)

مع ملاحظة الآتى أن هناك قائمة بالعناوين التى ستساعدنا باستخدام الأمر FTP فى نقل تلك الألعاب إلى أجهزتنا ، وسنقوم الآن باختيار اللعبة التى اسمها

Worm It Up!

والذكورة كآخر لعبة فى حرف الدبليو W كالتالى :

Worm It Up!

WORMIT.ZIP 79Kb

[ftp.uwp.edu /pub/msdos/games/misc](ftp.uwp.edu/pub/msdos/games/misc)
[ftp.uml.edu /msdos/games_uwp/misc](ftp.uml.edu/msdos/games_uwp/misc)
[ftp.cdrom.com /.17/games/games_uwp/misc](ftp.cdrom.com/.17/games/games_uwp/misc)
[wuarchive.wustl.edu /systems/ibmpc/msdos-games/games_uwp/misc](wuarchive.wustl.edu/systems/ibmpc/msdos-games/games_uwp/misc)
[ftp.uceng.uc.edu /pub/wuarchive/systems/ibmpc/msdos-games/games_uwp/misc](ftp.uceng.uc.edu/pub/wuarchive/systems/ibmpc/msdos-games/games_uwp/misc)
[ftp.pht.com /pub/msdos/games/other](ftp.pht.com/pub/msdos/games/other)
[nic.funet.fi /pub/msdos/games/arcade](nic.funet.fi/pub/msdos/games/arcade)
[ftp.sunet.se /pub/pc/mirror/games-uml/games_uwp/misc](ftp.sunet.se/pub/pc/mirror/games-uml/games_uwp/misc)
[src.doc.ic.ac.uk /packages/msdos-games/games_uwp/misc](src.doc.ic.ac.uk/packages/msdos-games/games_uwp/misc)

[Back to the Games on the Internet homepage](#)

وباستخدام تلك العناوين ننقل تلك الألعاب ، وعلينا أن نلاحظ أننا من الممكن أن نضغط على ملف من ملفات الألعاب المرتبة هجائياً فيقوم النظام بعرضه أو يعطينا امكانية نقله دون الحاجة لاستخدام الاف تى بي المعروف وذلك لأن بعض برامج الموزاييك تأتى وبها ملف خاص بالاف تى بي ، وغالباً ما يتم نقل تلك الملفات بالامتداد zip . * ثم يعاد نقله باستخدام ملف PK unzip (وهو واحد من برامج الخدمات التى تساعدننا على فك أي ملف تم ضغطه (من ناحية المساحة) وإعادة تشغيله من جديد).

نأتى الآن لوحدة من أهم ملفات بروتوكول الاف تى بي ، وهو المشهور بالاف تى بي لأى شخص أو "Anonymous FTP" .. حسناً .. دعنى أقول أن هذا الاف تى

الانترنت

بى يعنى أنه باستطاعة أى شخص الدخول على ملفات ونسخها عندما يسأل الحاسوب على الطرف الآخر عن رقمك أو User ID وعلى ذلك فتكتب Anonymous وحين يطالبك بعد ذلك بكلمة السر pass word فإنه غالباً ما تكون تلك الكلمة هي Guest. وحين يقبل ذلك فإنه يكتب العبارة التالية غالباً :

Guest Login ok, access restrictions apply .

والتي تعنى الموافقة على دخولك على الكمبيوتر المضيف واستخدام ملفاته ، وباستخدام أوامر get , CD , Dir . يمكنك تحميل الملف الذى تريده حيث أننا لو افترضنا أن اسم هذا الملف Zr - mage. txt فإننا من أجل تحميله على جهازنا نكتب:

ftp> get zr - mage

ftp>bye

ثم بعد ذلك نقرأ هذا الملف من خلال أى معالج نصوص متوافر على جهاز الحاسب لدينا .

دعنا الآن نقوم بتجربة عملية كاملة :

أكتب أف تى بي

FTP

ثم اضغط مفتاح الادخال

FTP> Net. edu. us

أكتب اسم الموقع الذى تريد الذهاب إليه FTP> Net. edu. us وبعد الدخول عليك كتابة user ID وكلمة العبور . وكما سبق وأشارت غالباً ما يستعمل بروتوكول "أف تى بي" اسم أى شخص Anonymous وكلمة العبور Guest أكتب :

ftp> user ID : Anonymous

ftp> pass word : Guest

الآن بروتوكول نقل الملفات جاهز لنقل الملف المطلوب وباستخدام الأمر Dir يقوم باستعراض قائمة بالملفات الموجودة في الدليل الحالى ، والأمر CD من أجل استخدام الدليل والدخول داخله و .. CD من أجل الخروج ، ثم الأمر get للحصول على اسم ملف من الملفات التي استعرضتها وبعد الحصول على الملف وتحويله إلى جهازك أو الجهاز الخادم المرتبط به جهازك أكتب ftp > bye لتخرج من الموقع الموجود به حالياً .

3- نظام الأركى Archie

الأركى ما هو إلا نظام معلومات يقوم بجمع وفهرسة وتكشيف المعلومات الموجودة على الانترنت ليجعل الوصول إليها أكثر سهولة (لاحظ معنـى أن الاسم مأخوذ من الكلمة الانجليزية ARCHIVE والتي تعنى وثائق أو أرشيف). والوظيفة الحقيقة والفعالية للأركى هي إمدادنا بدليل مفهرس أو مكشف بأسماء الملفات من بين كل الوثائق العامة التي لا تخص أحداً بعينه والمتحـدة لأى شخص على الانترنت والنسخ الحديثة من الأركى تقوم بامدادنا بمجموعة أخرى من المعلومات . ما الذي تقصده بالجمع والفهرسة والتكشيف ؟ وماذا يعني ذلك ؟ هكذا سألـنى أحدهم .. حسناً دعـنا نقول بأن هناك ملفات على الشبـكات وعلى أجهـزة الحـاسـب من نوع المـلفـات العـامـة المـسمـوح لأى أحد بنقلـها باـستـخدـام الـافـ تـي بيـ FTP هذه المـلفـات عـلـى كـثـرـتها وـتـعدـدـها تـحـتـاجـ إـلـىـ من يـقـومـ بـتـنظـيمـهاـ وـجـمـعـهاـ وـوـضـعـهاـ فـيـ مـجـمـوعـاتـ وـتـرـتـيـبـهاـ وـفـقـأـ لـمـوـضـوـعـاتـهاـ (ـكـانـ تـكـونـ مـلـفـاتـ خـاصـةـ بـالـأـلـعـابـ Gamesـ كـماـ سـبـقـ وـرـأـيـناـ)ـ أوـ مـلـفـاتـ خـاصـةـ بـقـطـعـ شـعـرـيـةـ عـالـمـيـةـ ،ـ أوـ رـسـائـلـ تـبـوـلـتـ بـيـنـ الـكـثـيرـ مـنـ الـعـامـلـيـنـ عـلـىـ الـانـتـرـنـتـ (ـمـسـتـخـدـمـيـ الـانـتـرـنـتـ)ـ ذـاتـ طـابـعـ عـامـ وـيـمـكـنـ لـأـىـ شـخـصـ الـاطـلاـعـ عـلـيـهاـ -ـ لـيـسـ فـيـهاـ مـاـ يـؤـذـىـ أـوـ لـيـسـ هـنـاكـ خـوفـ عـلـيـهاـ -ـ هـنـاـ يـلـعـبـ نـظـامـ الـأـرـكـىـ لـعـبـتـهـ الـجـيـدةـ

الانترنت

حيث يقوم بتجميع تلك الملفات وتنظيمها وتتييبها ليسهل الحصول عليها بعد ذلك ، فتركها على نحو عشوائى يشبه عملية زرع الثمار بجوار بعضها على مختلف أنواعها - ووضع إنسان آلى فى المنتصف وعسكري مرور فى المقدمة .. ما هذا ؟ .. أما إذا تم وضع الثمار مع الثمار من نفس النوع والانسان الآلى فى مجالات الذكاء الإصطناعى وعساكر المرور فى مجال الأمن فيمكننى العثور على الثمار المراده حين أبحث فى الثمار والعثور على الانسان الآلى عند البحث فى الذكاء الإصطناعى وهكذا .. نظرت فى عينى محدثى مرة أخرى .. لاحظت الارتباط .. وقلت لنفسي ربما بسبب ذكرى الثمار فى هذا الجو القائظ !! .

ويتم اعداد الأركى فى 15 موقع متصلة بشبكة الانترنت فى العالم ويمكن استعراض القائمة التالية :

archie.au	Australia
archie.funet.fi	Finland
archie.th-darmstadt.de	Germany
archie.doc.ic.ac.uk	Great Britain
archie.cs.huji.ac.il	Israel
archie.wide.ad.jp	Japan
archie.kuis.kyoto-u.ac.jp	Japan
archie.sogang.ac.kr	Korea
archie.nz	New Zealand
archie.luth.se	Sweden
archie.ncu.edu.tw	Taiwan
archie.ans.net	USA
archie.rutgers.edu	USA
archie.sura.net	USA
archie.unl.net	USA

ومن على الانترنت يقدم لنا المركز الاقليمي للبرمجيات Ritsec المعلومات التالية عن الأركى حيث يقول بأن هناك مجموعة من القواعد يجب الالتزام بها عند التعامل مع الأركى

1. يجب أن يكون سؤالك محدداً قدر الامكان وعلى ذلك فإن الإجابات ستكون سريعة ومفيدة
2. أن واجهات المستفيد المركب على حاسبك سوف تشتراك جميعها في تخفيض التحميل على الجهاز الخادم للمواقع المختلفة وعلى ذلك يجب عليك استخدامها
3. استخدام أقرب جهاز خادم متصل بالأركى من موقعك وذلك حتى لا تحمل كثيراً من الخطوط عبر المحيط استفسارك .

أما عن كيفية ولو جك إلى الأركى : فإننا ننصحك بالتالي ، عند المحت

Prompt : Archie أكتب

Usage:	archie [-acelorstvLV] [-m hits] [-N level] string
-a	: list matches as Alex filenames
-c	: case sensitive substring search
-e	: exact string match (default)
-r	: regular expression search
-s	: case insensitive substring search
-l	: list one match per line
-t	: sort inverted by date
-m hits	: specifies maximum number of hits to return (default 95)
-o filename	: specifies file to store results in
-h host	: specifies server host
-L	: list known servers and current default
-N level	: specifies query niceness level (0-35765)

ستظهر أمامك القائمة التالية ، وهى قائمة بالحروف يمكن أن تستخدم مع كل بحث لتحديد مواصفات هذا البحث (وسأتركك تقرأها لتتعرف عليها بنفسك) . وعند البحث مرة أخرى يمكنك كتابة Archie متبوعة بالموضوع الذي تبحث عنه مثال:

Archie Arts \$

فهنا أطلب منه كل ما هو موجود فى وثائقه عن الفنون Arts حيث يقوم بعرض قائمة بالملفات و مواقعها وهنا ستقوم باستخدام هذه المعلومات من خلال بروتوكول الاف تى بي من أجل استرجاعها أو نقلها .

١٠- حديث عن دبليو دبليو دبليو

أو الورلد وايد وب

World Wide Web



١٠- حديث عن دبليو دبليو دبليو

أو الورلد وايد وب

World Wide Web

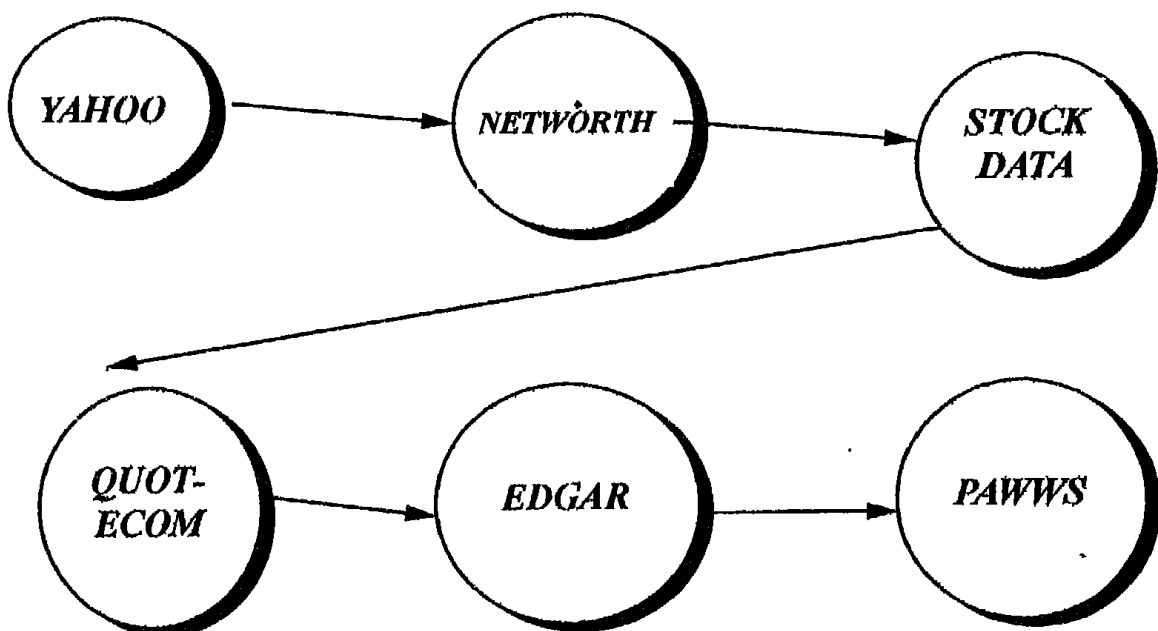
لقد عقد المؤتمر الثاني الخاص بـ www في شيكاغو في أكتوبر 94 وحضره 1300 شخص حيث قدمت فيه 150 ورقة بحث بينما حضر المؤتمر الأول 300 شخص في سويسرا في فبراير في نفس العام (10 : P 369).

يدل ذلك على مدى الاهتمام بمثل هذه الخدمة على الانترنت ، ونمو المواقع Sites الخاصة بالدبليو www ، وكذلك النمو في عدد الناس حول العالم الذين يستخدمون عمليات التجول المجانية للبرامج Software من أجل الوصول إليها . ويعمل الـ www في بيئة ويندوز في حزمة برامج شهيرة باسم Mosaic الجذابة والشعبية والتي تساعد على الدخول إلى هذا العالم ، حيث يقوم مستخدميها بالتجول باستخدام وصلات عشوائية فائقة Hyper links بين أجهزة الحاسب حول العالم وهذه الوسيلة محمية من تعددات لغات الأمر Command languages الشائعة والكثيرة ، والقوائم المكتوبة بالأسكى Ascii أو أى شكل من أشكال مواجه المستفيد. دعنا الآن نقول ما هو هذا الويب ؟ يعود تصميم الويب إلى عام 1989 على يد عالم كمبيوتر إسمه تيم برترنر - Lee Tim Peners من معهد سيرن CERN للعلوم الفيزيائية بالسويد ، وتم إنشاء الويب كنظام لمساعدة المجموعة الدولية من علماء الفيزياء في العمل على الخط المباشر لإنجاز بحوثهم (11 : P 38) وأصبح حقيقة واقعة عام 1993 تقريبا حين استخدم الويب للعمل في بيئة يونيكس ولكن بواجهة مستفيد الموزاييك الذي يمكن له العمل في بيئة ويندوز أو في بيئة الماك MAC . ومع الويب فإنك تعلم بالضبط

موقعك داخل الانترنت ، وإلى أي مكان تريد الذهاب ، وكيف يمكنك الذهاب . وهذا هو كل ما يتعلق بالانترنت . ودعني أقول أيضا معلومة صغيرة وهي أن الويب تتطق وب ثرى web3 وتنكتب www أو دبليو دبليو دبليو .

إذن هل يمكن لي أن أدعى أن الويب وسيلة تستخد كمرشد أو دليل في فضاء الانترنت بحيث تجد مكانك بالضبط ، والمكان الذي تريده الذهاب إليه وكيف تذهب إليه (إذن الأمر يحتاج إلى خريطة للانترنت أرفقها لك مع هذا النص (P 89:12) . ولكن هل كل ما سبق وذكرته يعبر عن الويب بشكل حقيقي .. من الناحية الفنية يمكن القول بأن البناء المعماري لشبكة حاسوب الويب يمكن أن تعنى :

1.10 مستخدم الويب *web client*



خريطة مبسطة للويب تبين أهم المحطات التي يمكنك التجول بينها للحصول على معلومات وصور وبرامج عن كل ما يخطر على بالك من موضوعات (قابلة للتغير نظرا لأن العمل على الويب لاينتهي)

إن ما يراه مستخدم الويب هنا هو ما يراه المستفيد النهائي ، عبارة عن وسيلة للتجول في الانترنت والوصول للمعلومات في النهاية . وربما تعتبر حزمة برامج الموزايك NCSA Mosaic أشهر برنامج لعرض التكنولوجيا المتاحة لعملاء ومستخدمي الويب . والموزايك مثله مثل حوالي 30 حزمة برامج أخرى تعمل كمواجة نهائية للمستفيدين من الويب مبنية على ما يعرف بأسلوب البحث بالنص الفائق Hyper text وهو الذي يجعل من عملية التجول في الانترنت عملية سهلة ، أو مثل نقرة الفأرة أو الضغط على أحد مفاتيح لوحة مفاتيح الحاسوب . إذ تجعل المستخدم يقفز من مصدر معلومات إلى مصدر آخر في أي مكان في العالم ، ومع كل نقرة يحصل على معلومات وبيانات فيقوم بتطبيق برنامج معين ، ويرى النتائج أو حتى يتصل بأحد ما عبر الانترنت في الوقت المناسب . دعنا نقول بأن كل نظم التشغيل التالية يمكن للويب أن تعمل عليها :

MVS

VMS

X windows

Nextstep

OS/2

Window 3.1 and NT

وحتى الـ MS - Dos وقد قامت شركة ميكروسوفت باستخدام windows 95 على الويب ، كما ستفعل ذلك عدة شركات أخرى في العالم .

10.2 استخدام النص الفائق على الويب Hypertext

تستخدم الويب ما يعرف بلغة HTML أو Hyper Text MarKup language

لا تتعلم أى لغة أخرى ولست بحاجة لأى لغة برمجه فقط معرفه بسيطة بـ HTML مع معرفة بعض الرموز البسيطة الخاصة بتحديد النص وعندما تكون قادرًا على عمل برامجك الخاصة بالبحث باستخدام النص الفائق . ربما أردت أن أقول لك ما هو النص الفائق .. النص الفائق هو أسلوب جديد للبحث في النصوص بشكل عام .. حيث يمكنك أثناء البحث عن كلمة "كمبيوتر" في مجلة ، وذلك باستخدام الحاسب أن يدللك الحاسب على كل النصوص التي وردت فيها كلمة "كمبيوتر" بالإضافة إلى كل ما يتعلق بالكلمة نفسها هذا هو النص الفائق بكل بساطة وعلى ذلك فانت لو كتبت كلمة "استثمار" في الويب فإنه يمكن أن يرشدك إلى :

- رسائل متبادلة عن الاستثمار
- برامج وتطبيقات خاصة بالاستثمار
- أفلام عن الاستثمار
- أشخاص ذوى اهتمام بالاستثمار
- مؤسسات ذات طابع استثمارى

ألا ترى مدى الفائد من استخدام الويب هنا .. سأدعوك تجربه بنفسك فهو سهل الاستخدام للغاية (سيلى الحديث عنها بالتفصيل).

10.3 بروتوكول الاتصالات على الشبكة

أو التى سى بي / آى بي - لقد ولدت الويب فى احضان هذا البروتوكول الذى يعمل على اليونيكس . لقد أصبح هذا البروتوكول شائعاً للغاية .. وعلى ذلك فإن شركات عملاقة مثل ميكروسوفت وآى بي إم تحاول دعم هذا البروتوكول من خلال دعم شبكاتها الشهيرة مثل نوفل وكوارتر دك Novell & Quarter deck وكذلك الشركات

الأخرى وذلك باستخدام عمليات الوصول المحمى للشبكة عن طريق مايعرف بمعابر

IPX .

إن ذلك الحديث يعني بكل بساطة أنه أيًا كان نوع الشبكة التي تستخدمها فإنه يمكنك العمل على الويب لأن الشركات - كل الشركات - تعمل على دعم بروتوكول التي سى بي / آى بي وعلى ذلك فلا تقلق من نوع الشبكة الذي تعمل عليه .

10 4 الجهاز الخادم للويب Web Server

يعتبر خادم الويب عملية خلفية يطلق عليها بروتوكول تحويل النص الفائق أو Hyper text Transfer protocol وهذا البروتوكول يقوم بتحميل نسخه أقل قوة من بروتوكول تحويل الملفات FTP وذلك من أجل استخدامه فى تحميل وتحويل الملفات عبر الشبكة . وعلى ذلك فأنت لست فى حاجة هنا لاستخدام الـ FTP الشهير لأن الويب توفر ذلك لك ولعلك ستلاحظ عند العمل عليها أن هناك العديد من الملفات التي تبدأ بالحروف

HTTP://

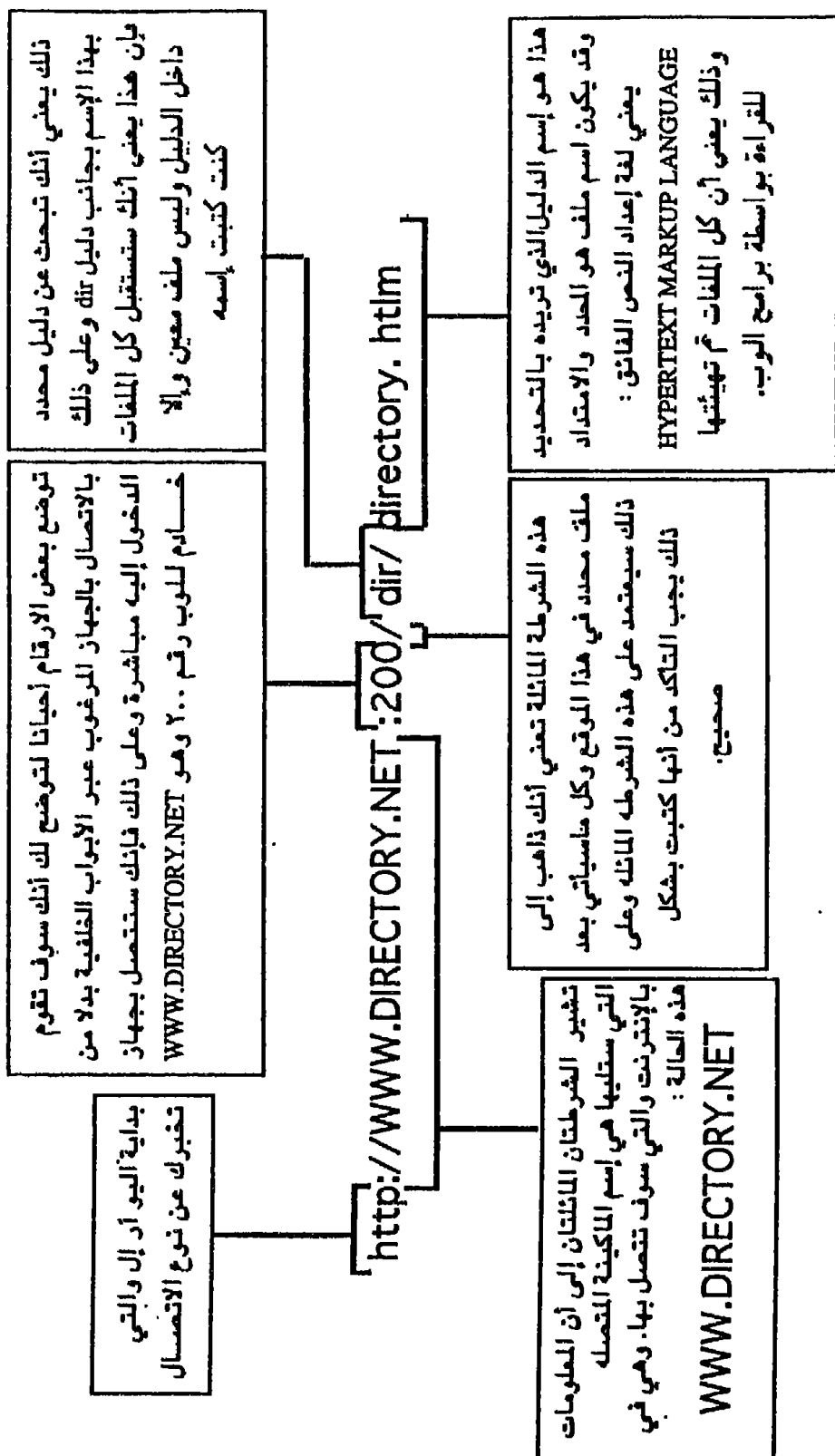
إن ذلك يعني القدرة على تحويل هذا الملف إلى الحاسب الخاص بك ، ولست في حاجة للخروج من ذلك و إعادة تحميله عبر الـ FTP . حسناً ها نحن بدأنا نتخلص من بعض الخدمات التي بدأت تدمج في خدمات أخرى ، لقد نضج العاملون على الانترنت أو الشركات التي تقدم حزم البرامج الخاصة بالانترنت لتقدم لك كل خدمات الانترنت في شكل واحد مبسط .. وذلك بسبب خدمات المستخدمين للانترنت الذين سبقونا ولعل الأمور ستكون أفضل من ذلك بكثير في المستقبل . هل أستطيعت في هذا النص شرح ما هو الويب ، بصفة عامة مازال في جعبتنا الكثير عن الويب إذ

الانترنت

تعتبر أهم خدمة على الانترنت الآن ، كما سأعرض عليك حسنات تلك الخدمة للعاملين في كل المجالات بشكل عام .

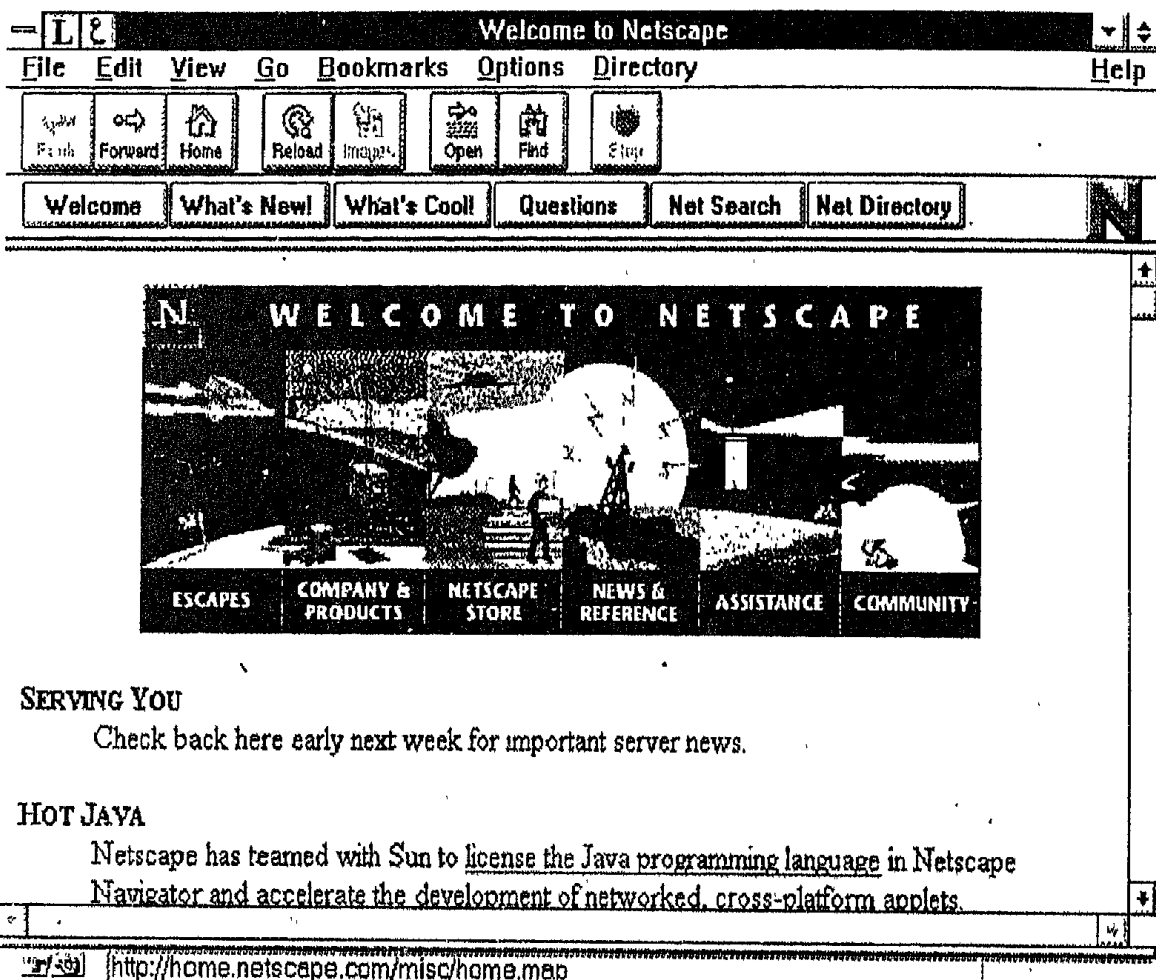
شیوهات الایمنی

URL FORMAT



دعنى أعرض عليك الآن مجموعة من الأبحاث التي أجريتها من خلال الويب ، حتى نستطيع أن نفرق بين خدمات الويب وأى خدمات أخرى على الانترنت ، وسنبدا بسؤال ، سأفترض أنك مهتم بالسينما ، وبالذات سينما الرسوم المتحركة ، وقد شاهدت فيلم Lion King أو الملك الأسد وتريد أى معلومات عنه ، ترى من الذى يمكن أن يوفر لك تلك المعلومات بهذه السرعة ، الكتب .. عبئاً ما تحاول ، معلومات الآخرين .. ليست أكثر من معلوماتك ، الدوريات والصحف ، ينقصها الكثير ، حسناً دعنا نقول وبكل ثقة .. إنها الويب ؟ ، قد تسألنى وما السبب وراء ثقتك هذه ، سأرد بأن هذه الثقة لم تأت من فراغ .. لقد قمت بالبحث فعلاً وقبل أن أعرض عليك نتائج هذا البحث دعنى أعرفك على واحدة من برامج العمل الشهيرة على الانترنت من جنس الموزايك أو تلك البرامج التى تعمل فى بيئه ويندوز إلا وهى NETSCAPE، (الشكل التالي)

الإنترنت



SERVING YOU

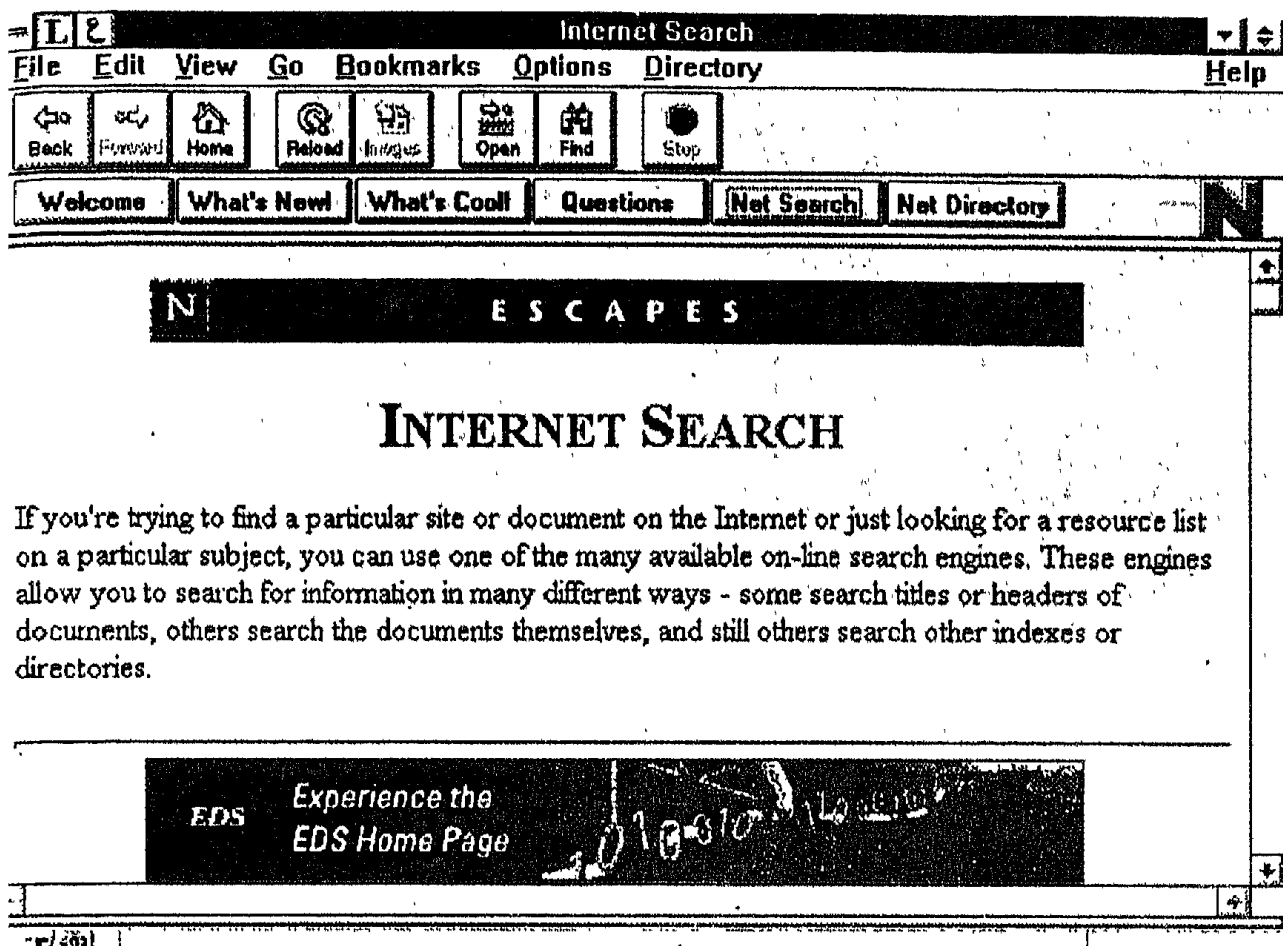
Check back here early next week for important server news.

HOT JAVA

Netscape has teamed with Sun to license the Java programming language in Netscape Navigator and accelerate the development of networked, cross-platform applets.

وبالطبع تتوافر برامج أقوى وأحدث ولكنها لن تقل عن الآخرين قوة ، فإذا قمت باختيار الأيقونه الخاصة بالبحث في الانترنت Internet Search فسوف يظهر أمامك الشكل التالي :

الإنترنت



If you're trying to find a particular site or document on the Internet or just looking for a resource list on a particular subject, you can use one of the many available on-line search engines. These engines allow you to search for information in many different ways - some search titles or headers of documents, others search the documents themselves, and still others search other indexes or directories.

حيث يتتيح أمامك مجموعة من محركات البحث على الخطوط المباشرة ، وتعنى تلك العبارة توافر مجموعة من الأدوات التي تساعدك في عملية البحث هذه الأدوات هي ما تراه أمامك :

I- INFOSEEK SEARCH

و عنوانها على الويب كالتالى :

<http://www.infoseek.com>

و هى أداة بحث تمثل الويب حيث تستطيع كتابة موضوع البحث الذى تريده باللغة الإنجليزية على هيئة كلمات دالة بالإضافة إلى امكانية استخدام معاملات بوليانية(الربط المنطقى أو الجبرى) مثل and or وغيرها.

2- *The LYCOS HOME PAGE*

و عنوانها على الويب كالتالى :

<http://lycos.cs.cmu.edu>

وهذه الأداة أعدتها جامعة كارنيجي ميلون حيث تسمح لك بالبحث في الوثائق بالعنوان أو المحتوى وتشير احصائياتهم إلى توافر 862,858 وثيقة (طبقاً لاحصائيات نوفمبر 1994)

3- *WEB CRAWLER SEARCHING*

و عنوانها على الويب كالتالى :

<http://wwwcrawler.com/>

و هي مثل سابقتها يمكن البحث بالعنوان أو المحتوى وهي جزء من مشروع ويب كراولر الذي يقوده برييان بينكرون من جامعة واشنطن وهي تجمع وثائقها من على الويب

4- *W3 SEARCH ENGINES-*

و عنوانها على الويب كالتالى :

<http://cuiwww.unige.ch/meta.index>

أداة للبحث لا تختلف عن سابقيها ، قامت ببنائها جامعة جنيف

5- *CUSI*

و عنوانها على الويب كالتالى :

<http://web>

آخر أداة متاحة للبحث على هذا البرنامج ولا تختلف عن سابقيها في أنها يمكن أن تبحث عن أشخاص ، برامج ، مراجع وأشیاء أخرى كثيرة

6- YAHOO

وعنوانها على الويب كالتالي :

<http://www.yahoo.com>

لند الآن إلى البحث الذي أردناه وهو Lion King، لقد كتبت كلمة Lion King في الإطار الخاص بالبحث وضغطت مفتاح الادخال (ENTER) فماذا كانت النتيجة ؟
10 مجموعات من الوثائق والصور والرسوم المتحركة متوافرة من خلال الويب مرتبة طبقاً للشكل التالي :

You searched for **Lion King**

Lion King Page

The Lion King Panoramas take time to load Be patient They are beautiful This web page initially grew out of The Compleat Lion King, which was a script and other stuff that I had compiled about the movie As I saw that other people were

--- [739] <http://www.clark.net/pub/lupine/www/lionking.html> (1K)

The Lion King

This page is being totally reorganized Please bear with me General Trivia Pictures from the movie Lion King Music About the Characters Lion King Scripts Other Lion King Pages General Trivia

--- [739] <http://www.rpi.edu/~wilmes/disney/TLK/lionking.html> (6K)

Lion King --- Central Archive

(last change 24.03.1995) All stuff on these pages is copyrighted. Please note that all characters, graphics, the whole script and so on are under the copyright of The Walt Disney Company I have asked for clearance, but they didn't send ..

--- [719] <http://rhein.iam.uni-bonn.de:1025/~toerne/lion-index.html> (2K)

Lion King --- Wrong Link!!!

Hey, you tried to access the wrong page Oh, I know, this isn't your fault, somebody wrote the wrong URL to the list. Click here to get to the real page... Thanx for visiting my pagel Christian von Toerne Go back to the 'Lion King'

--- [702] <http://rhein.iam.uni-bonn.de:1025/~toerne/lion-index.html> (< 1K)

Ivory Tower - Lion King Cards

Lion King 1 & 2 The Lion King cards, produced by SkyBox International, feature images from Walt Disney's movie The Lion King. The cards are glossy, 2 5 x 3 5 inches in size. The movie stills cards really recapture the beautiful animation of .

--- [696] <http://johuux.metronet.com/~tower/lionking.html> (1K)

Scar's Disney Links

Other Disney Pages (in alphabetical order) Ariel TLK Page This page offers resources to The Little Mermaid pictures available on the net The Arielholics Anonymous Home Page The Title says it all! If you think you may have a ..

--- [679] <http://www.cs.purdue.edu/homes/summerem/dishlinks.html> (10K)

Welcome to the Pride Lands!

I have put my Lion King scripts, links and pics here The scripts, pics and just about everything in between are copyrighted by Disney Enjoy! Would you like to see The TLK central archive. TLK Picture

--- [678] <http://www2.ncsu.edu/eos/users/s/sdconley/pridelands/pridelands.html> (2K)

Lion Copyrights

Do you know about copyrights? Machiko Satonaka (cartoonist) Watching the ad scenes from "The Lion King" on TV while the film was under production, I felt that it resembled "Jungle Taitei" somewhat However, I believed that there was no ...

--- [663] <http://www.eccosys.com/SMN/opinions/satonaka.1.html> (2K)

Flicks on Disc January/February 1995 Newsletter

January/February 1995 Newsletter Last updated 04-Mar-95 Greetings Since the last newsletter about 220 new titles and re-releases have been announced This edition includes remarks about some of those new title announcements

--- [661] http://www.teleport.com/~gilbert/flicks/public_html/newslett/9503/rem.htm (11K)

The Lion King Page

Brian's Huge and Comprehensive (Read: I Have No Life) Lion King Page! Last updated Yesterday (!) Welcome... to my humble home. If the truth be known, I've never really been a true Disney fan-- that is, an unconditional maniac .

--- [656] <http://www.ugcs.caltech.edu/~btman/html/lionking.html> (20K)

وعلى أول مجموعة وهى Loin King Page قمنا بضغط الفأرة 'Klick' عليها وكانت النتيجة ما يلى :

الفنان

The Lion King Soundtrack
Lyrics to Elton John's Can You Feel the Love Tonight
The Rhythm of the Pridelands

The Lion King Characters



SIMBA



RAFIKI

The Lion King Script

Several versions of the script have been made available on the 'net

The Compleat Lion King v4.00 by Phil Pollard (the original) Includes the script and a bunch of goodies
Version 3.03, edited further by Joshua Landrum Note that the appendices are missing from this edition, as is the nifty ascii title art
Brian Tiemann's ASCII script This one is based upon the original 3.03 (not the revised one above), and includes a number of fixes, including some new interpretation of the Circle of Life chant. Please see Brian's TLK homepage for more info
The MS Word 6.0 (PC) formatted version_v1.42 by Jello Biafra (This is in ZIP format) It includes a lot of extra info

Other Lion King Sites

Buena Vista Motion Pictures: Check out the Lion King Press releases and promotional info.. and the Lion King video clips page. Some highlights:

The complete credits to the movie

An incredible set of notes on the movie. LOTS of info! (I reformatted it somewhat and converted it to HTML.)

All of the promotional images and quicktime movies. Very nice!

Brian Tiemann's Lion King Page : Includes the Hans Zimmer Worship Page and a respectable collection of images.

Phil Pollard's Lion King page : Mostly dedicated to Phil's wonderful Compleat Lion King script, with a whole bunch of nifty trivia, bloopers, etc.. Great work!

Stephen David Conley's "The Pridelands": A relatively new site, it has a fairly nice collection of pictures
Joshua Landrum's TLK page: Another excellent collection of TLK pictures, etc.. Excellent picture indexes (thumbnails).

The Lion King Central Archive , maintained by Christian von Toerne. This is an absolutely MIND-BOGLING and EXCELLENT site!

wilmesj@rpi.edu (Josh Wilmes)

هل ترى الآن ما أرأه ، لقد رأيت على الحاسب ملون وشاهدت رسوم متحركة وأغانى (إذا كان مركباً على جهازك برامج صوت وصورة مع كروت خاصة بها يمكن الاستمتاع بذلك) . أليس كل ذلك شيئاً مختلفاً لقد دخلنا عالماً غريباً .. عالماً أشبه بالسحر .. هذه هي الويب وهذه هي امكاناتها . ولكن لنلقى نظره على أداة بحث أخرى فإذا كان محرك INFOSEEK يعطينا المعلومات بهذه الطريقة فإن الأدوات الأخرى تعطينا المعلومات بطرق أخرى لنلقى نظرة أخرى .. قارن بين البحثين التاليين على كل من الأنفوسيك INFOSEEK والويب كراولر Web Crawler لتعرف الفارق .

InfoSeek Search Results



Supported in part by:

Sun Microsystems, the leader in open client-server computing solutions.

You searched for: **information marketing**

Marketing Mix

Sorry! This server is still under construction, and the information you requested is not yet available. Try tomorrow... .

--- [487] [<1K>](http://www.systems.co.za/MMix/MMix.html)

TCC - FOS&S

12 issues per year \$545 US/Canada (\$595 elsewhere) . The fiber optic sensor and systems market is expected to take off in the next few years. Fueled by rapid developments in fiber optics technology by the telecommunications industry, ...

--- [487] [<2K>](http://www.telematrix.com/vendor/igi/publications/FOS&S.html)

Advertisement

Market Pro . Show schedule . Membership Information . Return to AIS home page .

--- [487] [<1K>](http://www.community.net/marketpro/marketpro.html)

No Title Provided

Online & CDROM Review, Vol. 19, No. 1, February 1995 . OLCsubscription information . Copyright 1995 Learned Information . Forecasting the electronic information business . There is no shortage of market research reports looking at the ...

--- [487] [<3K>](http://info.learned.co.uk:70/0h/newsire/nw2.1/olr03-21.html)

The Novell Market Messenger Information System

Welcome to the Novell Market Messenger . Welcome to the Novell Market Messenger World Wide. This web site is the third chapter of our quest to provide you with a pervasive information solution. Last year, we introduced the Market Messenger ...

--- [486] [<3K>](http://corp.novell.com/strategy/mm_info.htm)

Market Information System

Market Information System (MIS) is a computer information system established at the Food and Resource Economics Department, University of Florida. MIS provides agricultural market information received from the U.S D.A. Agricultural Marketing ...

--- [486] [<3K>](http://gnv.ifas.ufl.edu/~marketing/market.html)

Beyond

The Tall & All Mall Welcome to the BEYOND portion of the Above & Beyond site. This section has a growing number of categories and is expanding very rapidly. Stop back often. . Advertising/Marketing . Dolls Entrepreneurs . Gender Issues . .

--- [486] [<6K>](http://199.170.0.46/cb/beyond.html)

TCC - FOB

24 issues per year \$545 US/Canada (\$595 elsewhere) . The market for fiber optics products and services is expanding at a rapid rate into every aspect of telecommunications, local area networks, process control, transportation, energy, defense, ...

--- [485] [<2K>](http://www.telematrix.com/vendor/igi/publications/FOB.html)

The Nando Times Information and Technology

Friday, April 7, 1995 (c) Copyright the News & Observer Publishing Co . Information & Technology Report
Last Updated: 04-07-95 14:03 FEATINF . Westfield makes entertainment shopping a virtual reality Pentium processor ...
--- [485] [http://www.nando.net/newsroom/nt/inf/inf.html \(5K\)](http://www.nando.net/newsroom/nt/inf/inf.html)

Europe and the global information society - Bangemann report

Recommendations to the European Council "Europe and the global information society" Members of the High-Level Group on the Information Society Martin Bangemann , Enrico Cabral da Fonseca , Peter Davis , Carlo de Benedetti , Pehr ...
--- [485] [http://www.rare.nl/rare/upturn/docs/bangemann-report.html \(87K\)](http://www.rare.nl/rare/upturn/docs/bangemann-report.html)

Want to See More Hits? You can see up to 200 "hits" from your searches using the commercial version of InfoSeek Search. You can also search many other databases including a month of Usenet news, 5 news wire services, dozens of computer publications, movie reviews, company profiles, and more You can try it for free.

If you didn't find what you were looking for, please recheck your spelling, make sure to properly capitalize proper names, and identify phrases. See the instructions for more information

Add your Web page to our database: If you want to make sure we index your Web page in our collection, please send your URL to: www-request@infoseek.com

This free WWW search service handles 500,000 queries a day and runs on a 4 CPU SparcCenter 1000 provided by Sun Microsystems.

Financial support has been provided by our sponsors.

InfoSeek and the InfoSeek logo are trademarks of InfoSeek Corporation.
Copyright © 1994, 1995 InfoSeek Corporation. All rights reserved.

[INFOSEEK HOME PAGE](#) [FEEDBACK](#)

WebCrawler Search Results

The WebCrawler is sponsored by DealerNet and Starwave. Please see the sponsor page for more details.

The query "information marketing" found 1328 documents and returned 25:

- 1000 [FMC HOME PAGE](#)
- 0827 [GEMS - Marketing Resources](#)
- 0807 [Allen Marketing Group Home Page](#)
- 0745 [Wood Marketing & Communications](#)
- 0657 [The AMA Marketing Mix](#)
- 0617 [CCL Internet Marketing Services](#)
- 0584 [Marketing on the Internet Seminar - conference advertise business target -](#)
- 0538 <http://www.eicon.com/mainlsmkt.html>
- 0531 [FSU College of Business Marketing Department](#)
- 0504 [Marketing on the Internet - Registration Form](#)
- 0484 [SDD Marketing Information](#)
- 0484 [NSNS /MouseTracks/ Conference Calls](#)
- 0457 [Blackstone Marketing & Communications](#)
- 0440 <http://frame-relay.indiana.edu/~frame-relay/8000/8000index.html>
- 0436 [Marketing on the Internet - Speaker's Profiles](#)
- 0415 [Some samples of commercial use on the internet](#)
- 0409 [Internet Marketing Archives](#)
- 0390 [Fox-Novator Systems Ltd](#)
- 0386 [Fellers&Company](#)
- 0372 [About D3](#)
- 0345 [List Managers](#)
- 0323 [ISBM Home Page](#)
- 0323 [IMALL Homepage](#)
- 0323 [New Media Expo '94 Show Info Page](#)
- 0312 [Internet Business Opportunity Showcase](#)

webcrawler@webcrawler.cs.washington.edu

إذا كانت الأنفوسيك قد رتبت المواد والمصادر التي عثرت عليها وقامت بوضع فقرة تعريفية بكل مجموعة مصادر وكتبت عنوان المصدر ، فإن الوب كراولر وضعت ذلك بشكل مختلف ، فقد رتبت الوثائق حسب درجة تردد كلمة Information في كل مجموعة مصادر وأعطت لكل مصدر نسبة مئوية أو درجة تردد كما أنها بحثت في شبكات أخرى مختلفة عن تلك التي بحثت فيها الأنفوسيك وذلك يعني مزيد من القوة لبحثك ، مزيد من المصادر ، مزيد من الاطلاع ، مزيد من الثراء ..

دعنها الآن نقرأ ما يقوله روبين راسكين عن آخر تطورات الويب (P30:13): "لا يوجد شيء أسرع من "الورلد وايد وب" www يمكنه أن يدفعنا للدخول إلى عصر الحاسب الجديد . في الأيام الأخيرة للموزاييك Mosaic - أول مواجهة آلية ملونة ويعمل بالجرافيك - كان من الصعب الدخول للويب والتجول فيها . وهذا النظام الجديد يسمح بالتجول داخله بكل سهولة ومن الصعب أن تجلس إلى الحاسب دون أن تحاول استخدامه . وقد أعلنت شركتا وورد بيرفكت ومايكروسوفت لمستخدمي شبكة الانترنت عن توفير وسيلة كتابة على الانترنت تسمى لغة كتابة النص الفائق تدعى (HTML) (Hypertext markup language) ويمكن استخدامها في معالجة النصوص الخاص بالشركاتين (سيلى شرحها) . وبسبب انتشار حمى الويب فربما يصل الأمر بعد ذلك إلى مجرد ضغطة زر واحد على الحاسب حتى يتتحول نص كتبته بمعالج نصوص عادي إلى وثيقة يمكن قرائتها على الويب . وتقوم شركة لوتس الآن باعداد مشروعين خاصين ببرنامج Notes Loutes - وهو واحد من البرامج الشهيرة الآن والتي يمكنها العمل على الشبكات وتقوم بأدوار عديدة على الحاسب (1995) - في سوق البرمجيات للدخول على الانترنت من خلاله . أول مشروع وهو Internotes Web Server وهو يقوم بتحميل قاعدة البيانات الخاصة بك وتحويلها إلى HTML بضربة مفتاح واحدة . وذلك يعني أن قاعدة بياناتك Notes databases يتم نشرها على الانترنت مع امكانية بحث كاملة ورؤيه واسترجاع وكل امكانيات قاعدة البيانات والتي تقوم بتحديث HTML فقط عليك اعادة انعاش Refresh الاتصال وتخطط شركة لوتس لنسخة ثانية لتحويل قاعدة البيانات إلى وثيقة تجارية الكترونية أى سيمكنك من على Notes أن ترسل على الانترنت لتشترى وتشترك وتبيع وتقوم بأعمالك الانترنتية من خلال مجموعة عمليات من على النوتز Notes . والمشروع الثاني هو Inter Notes News Gateway ويقوم بتحويل مجموعات أخبار

الانترنت إلى قاعدة بيانات (14:p30) لأول وهلة لم أصدق ما قرأته .. هل يمكن أن أقوم بتحويل قاعدة بياناتي باستخدام هذا البرنامج بمثل تلك السهولة على الانترنت سأنتظر رأيكم حتى العام القادم لنرى ما ستاتي به الأيام". دعونا الآن نتحدث عن محسن ومساوي الوب (11:p40).

محسن.الويب :

- 1- سهولة انشاء صفحات أولى لك يمكن أن تطالعها كأول شئ على برنامجك الخاص بمعنى أنك يمكن أن تخلق لنفسك مايعرف بالصفحة الأولى Home Page تكون أول شئ يطالعك حين تفتح الانترنت.
- 2- يجعل من التجول داخل الوب عملاً رائعاً .
- 3- سهولة وضع نقاط دخول لوجود خطوط مباشرة مشتركة .
- 4- التصبيب والتركيب منخفض التكاليف وكذلك الخدمات .
- 5- يعمل على كل أنظمة التشغيل ومع كل مواجهات المستفيد .
- 6- تسهيل العمل على البرامج والخدمات الأخرى في الانترنت مثل الجوفر والأف تى بي والبريد الالكتروني والتلنت وغيرها.
- 7- الوصول لأى شئ عن طريق الضغط على زر واحد .
- 8- الاحتياجات المتواضعة والبساطة للنظام سواء للمستخدم أو للجهاز.
- 9- متاح دائماً فهو نظام مجاني سواء على مستوى البرامج أو الأجهزة أو المستخدمين .

ومع كل تلك المحسن فهناك العديد من العيوب .

عيوب الويب :

- 1 - أنه تكنولوجيا من صنع هواه وعلى سبيل المثال : فإن النسخ 1، 2، 3 من HTML غير متوافقة ، بمعنى أن أي صانع للبرامج اليوم حين يقوم بتطوير نظام سابق أصدره ، فإنه في النسخة الجديدة يجب عليه أن يعمل على توافقها مع النسخة القديمة من نفس البرنامج أو النظام وهو ماتفترض إليه النسخ السابق الإشارة إليها.
 - 2 - لم يتم اختباره في بيئات العمل التجارية الضخمة للاتصالات .
 - 3 - ضعيف حيث لا يوجد أمان كامل للمستخدم .
 - 4 - ضعف أمن الجهاز الخادم .
 - 5 - يحتاج لبروتوكول TCP/IP للتنفيذ والدعم والمهارات .
- هذه بعض العيوب وهناك عيوب أخرى ولكن على أي حال فتلك العيوب لا تقلل من قدرات هذا الويب على الإطلاق .

شيء واحد يتبقى ، وهو أن الويب لا يعمل إلا باللغة الإنجليزية أو اللغة ذات الحروف اللاتينية ، وعلى ذلك فلا مجال لاستخدام اللغة العربية ، وعلى ذلك نعود لمشاكل التعريب ، ولكنني أتطلع إلى ظهور برامج عربية في المجال يمكن أن تساعد في وجود عربي على الويب من خلال البحث في الخطوط المباشرة العربية وقواعد البيانات الخاصة بالأعمال العربية في الجامعات ومرتكز المعلومات والشركات ، وهو أمل باق .

والآن ما هو رأي أصحاب الويب أنفسهم في الويب ، دعنا نقرأ هذه السطور من على الانترنت: "في الخمسين سنة الماضية كان حلم الكثير من الناس أن يروا قاعدة بيانات عالمية تمتلك بالمعرفة والمعلومات" والتي يمكن أن يصل الجميع إليها من

* ماتغيله فانيفر بوش من وجود آلة يمكن وضع كل المعرفة البشرية والمعلومات بها عام 1945، وإرهاصات هـ. ج. ويلز من قبله في الأدب العالمي.

جميع أنحاء العالم، وبالوصول إليها يمكن لكل مستخدم أن يحصل على المعلومات والمعرفة التي يرى أنها هامة بالنسبة إليه . ولقد تم ايضاح هذه الفكرة بشكل أكبر في السينما ، حين ظهر أنه يمكن للناس الاتصال ببعضهم على البعد ويتداولوا المعلومات . ولكن التكنولوجيا المتاحة حاليا هي التي قالت أنه يمكن لذلك أن يحدث على مستوى العالم . ومن الناحية الرسمية يمكن وصف الورلد وايد وب بأنها نظام لاسترجاع المعلومات الفائقة باستخدام الشبكات العريضة يهدف إلى توفير وسيلة للوصول العالمي إلى أكبر كمية من المعلومات على مستوى العالم give Universal access to a large universe of documents

قام مشروع الويب بفعله ؟ في رأى أصحابه أنه قام بامداد المستخدمين العاملين على شبكات الحاسوب بوسائل منطقية للوصول لكمية كبيرة من أوعية المعلومات بأسلوب سهل ويسهل وذلك باستخدام برنامج ذو واجهة مستخدم شعبية للويب يطلق عليها موزايك Mosaic، لقد غير مشروع الويب من وجهة نظر الناس ، وخلق المعلومات - لقد خلق الويب أول شبكة فائقة عالمية حقيقة . إن النسخ الأخيرة من مثل هذا النظام تهدف إلى التقدم في مجال العلوم والتعليم كما أن للويب تأثير هائل على مجالات مثل التجارة والسياسة والأدب .. تأثير شوري .. هذا هو ما يقول صناع الويب على الموقع الخاص بهم الذي يحمل العنوان التالي :

<http://info.cern.ch//hypertext/www/theproject.html>

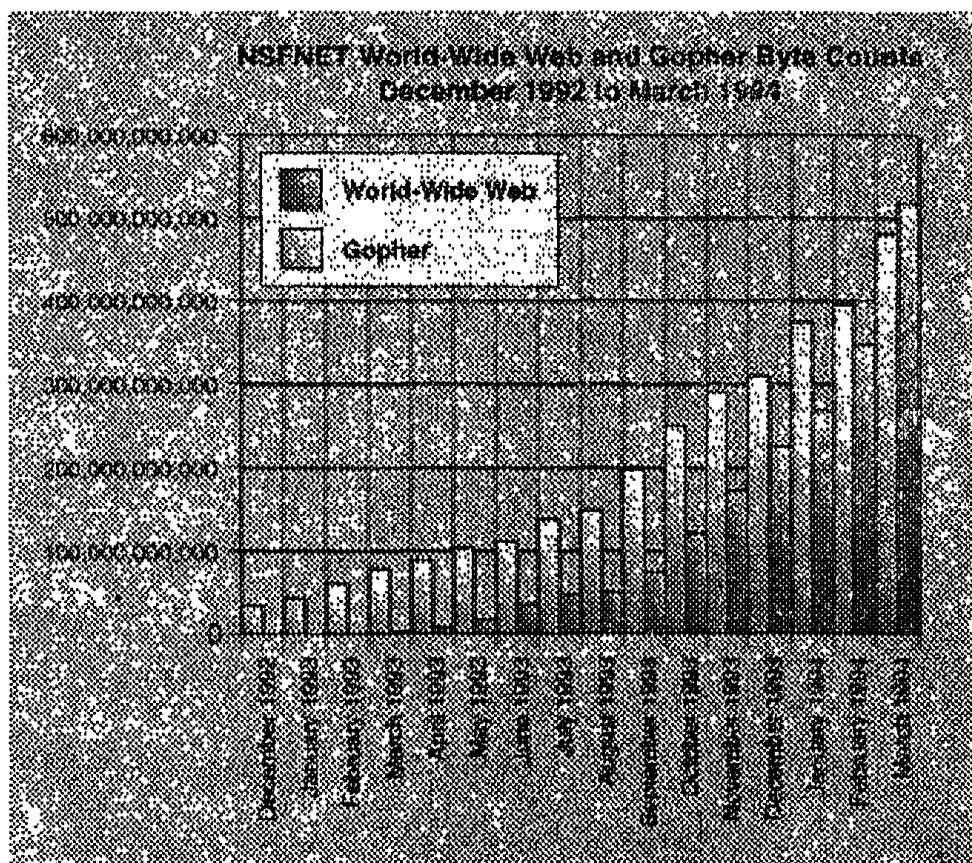
ومن هذا الموقع أيضاً نعلم أن أول مرة ذكرت فيها الويب كان ذلك في الأربعة شهور الأولى عام 1994 حيث ذكرت في كل من : محطة CNN وجريدة wall The Economist, Fortune, New York street journal Times ومن موقع آخر على الانترنت :

<http://www.eit.com/web/www.guide/guide05.htm>

ويمكنتنا في السطور التالية استعراض إلى أى حد بلغت شعبية هذا الويب شعبية ؟
فى الفترة من يناير إلى ديسمبر 1993 تضاعف حجم المرور بين الشبكات
(بالبايت) إلى 187 مرة من خلال مؤسسة المعلومات القومية NSF's 'الشبكة
أمريكا الشمالية باستخدام الويب . وفي ديسمبر 1987 تضاعف استخدام الويب
11 مرة من بين كل خدمات الشبكات ، وبعد شهرين ارتفع إلى 127 مرة . وفي
يونيه 1993 ، قام مايثيو جrai من معهد MIT بتطوير برنامج صغير يقوم
بإحصاء المواقع العاملة على شبكة الويب والتى تقدم معلومات من خلال الويب
وكان اسم هذا البرنامج world wide web wanderer والذى وجد أن هناك 100
موقع فى هذا الشهر يعملون على الخط وأن هناك أكثر من 100 ألف وثيقة تم
تبادلها ، وفي مارس 1995 وجد برنامجه أن هناك 1200 موقع يعملون على
الخط ، وقام برايان بنكرتون من جامعة واشنطن بعمل برنامج يدعى webcrawler
من أجل تنظيم المعلومات وقد وجد هذا البرنامج 3800 موقع على الشبكة فى
منتصف مايو 1994 (لاحظ أن هذا واحد من المحركات الشهيرة التي تقوم

بالبحث على الويب من خلال برنامج النت سكيب (Net scape) .

وعلى الرغم من أن العديد من المواقع على الويب ، موقع خاصة أو مخفية أو غير
متصلة بشبكة الانترنت ، فإنه يمكن القول بأن هناك 4.500 جهاز خادم للويب
الفائق حتى مايو ⁽¹⁾ 1994 . وبناء على الإحصائيات الخاصة بالويب فإنه يمكن
القول بأن هناك من ربع مليون إلى نصف مليون مستخدم للويب اليوم .



احصائية خاصة بالويب يمكنك متابعتها من خلال FTP على [nic.merit.edu](ftp://nic.merit.edu) هل أحدثك عن اهتمامات شركات أخرى بتطوير أعمالها على الانترنت فعلى سبيل المثال أيضاً أعلنت شركة IBM عن مضاعفة خدماتها الشبكية بحيث تقوم بزيادة معابر الشبكات الى 177 في 21 دولة إلى 450 معبر في 40 دولة عام 1996 ، وبحيث تقدم هذه المعابر ونقط الاتصال تلك خدمة الويب من خلالها . ومن أجل جذب مزيد من الناس للويب الخاص بشركة IBM فإنها بدأت في نشر اخبار دورة العاب أطلانتا التي ستقام في أطلانتا بالولايات المتحدة (يمكنك الاتصال بـ : <http://www.atalanta.olympics.org>) .

(15:p.15)

وهل أحدثك عن تطورات أخرى ، ألا وهي تحول الويب إلى قناة أو عيده متعددة للاتصالات بالصورة ذات الأبعاد الثلاث والصوت والنص والرسوم في الوقت الحقيقى (16:p.15)

يمكنك التحقق من حديثي بالاتصال بـ [multimedia communications channel](http://www.Sgi.Com) **

<http://java.sun.com> أو <http://www.Sgi.Com>

سأحدثك أيضاً عن فائدة من فوائد الانترنت الجديدة والساخنة ، ماذا يحدث إذا أصابك مкроه و كنت في مكان منعزل وليس معك سوى جهاز كمبيوتر متصل بشبكة حاسبات عن بعد ، أعتقد أن رسالة صغيرة عبر الانترنت تعرف بمكانتك وما نلت فيها يمكن أن يكون فيها حل المشكلة .. دعنا نقابل ذلك بما حدث للصغيرة " يانج زياوزيا" من مقاطعة شان دونج بالصين حين أصابها مرض في ذراعها كاد يتسبب في بتره وقام الطبيب المسؤول الصيني عنها بإرسال رسالة عبر الانترنت عبرت العالم كله ليأتيه 200 رد ، أجمعوا فيه الردود على أصابتها بالبكتيريا آكلة لحوم البشر وهكذا تم إنقاذ الفتاة من مصير محظوم .. هل المثال واضح بما فيه الكفاية (17:p52).

والآن دعني أقدم لك احصائية عن من يستخدم الويب :

في 1994 ، أقام كل من جيمس بتيكو (يمكنك الاتصال به على عنوانه التالي @ cc.gatech.edu) وكذلك "ميسي ركرز" من معهد جورجيا للتكنولوجيا GIT بعمل أول مسح لمستخدمي الويب وقد أشارت الإحصاءات إلى :

56% من المستخدمين كانوا من أعمار 21 إلى 30 سنة

94% من الرجال

69% من أمريكا الشمالية

45% أشاروا إلى أنهم موظفين

. طلاب 22٪

والآن يجيب أصحاب الوب عن السؤال :

لماذا هذه الوب شائعه بهذا الشكل ؟

تقدم الوب مواجهه مستفيده سهل الاستخدام للغايه للمصادر الصعب الوصول إليها على الانترنت بالطرق الأخرى (الجوفر وآخوانه) . وربما كانت هذه السهوله بالإضافة إلى شعبيه استخدام مواجهات المستخدم المبنية على الرسوم هى السبب فى انفجار استخدام الوب منذ عام 1993.

إن افتراض استخدام شبكه مبنية على النص الفائق Hypertext والأوعية المتعددة Multimedia جعل العديد من الناس يتوجهون لخلق واكتشاف تطبيقات عديده على الانترنت.

كيف تبدو الوب على شاشة الحاسب ؟

دعنا نقول أنه ليس هناك شكل محدد للوب وذلك لانتشار عديد من البرامج التي تعمل كمواجهه مستفيده ، ولكن هناك وظائف تشتراك فيها كل تلك البرامج ، وقد أكرر هنا أن نوع الحاسب أو امكانياته لا تؤثر كثيراً على أداء تلك الوظائف ، فمن الممكن أن تستخدم الوب بطريقة نصية حيث أن كل ما ستراه على الشاشه هو النص فقط ، والبعض يمكن أن يرى نصاً وصوراً والبعض قد يرى بجوار ذلك أجزاء من أفلام (Clips) أو أجزاء من أقراص ضوئية CD-Rom وذلك للأشخاص الذين يستخدمون وحدات عرض مبنية على الرسومات (شاشات وبطاقة VGA, SVGA)

وعلى ذلك فالوب يمكنها أن تعمل على حاسيبات ماكينتوش أو آي بي إم أو متواافقه مع آي بي إم . وغالباً ما تعمل على الوب في بيئه ميكروسوفت ويندوز (بغض النظر

عن النسخة التي تستخدمها من هذا البرنامج ، وتحتوي الشاشة التي يمكنك أن تستخدمها للتجول في الويب web browser في تلك البنية على وظائف أساسية مثل:-

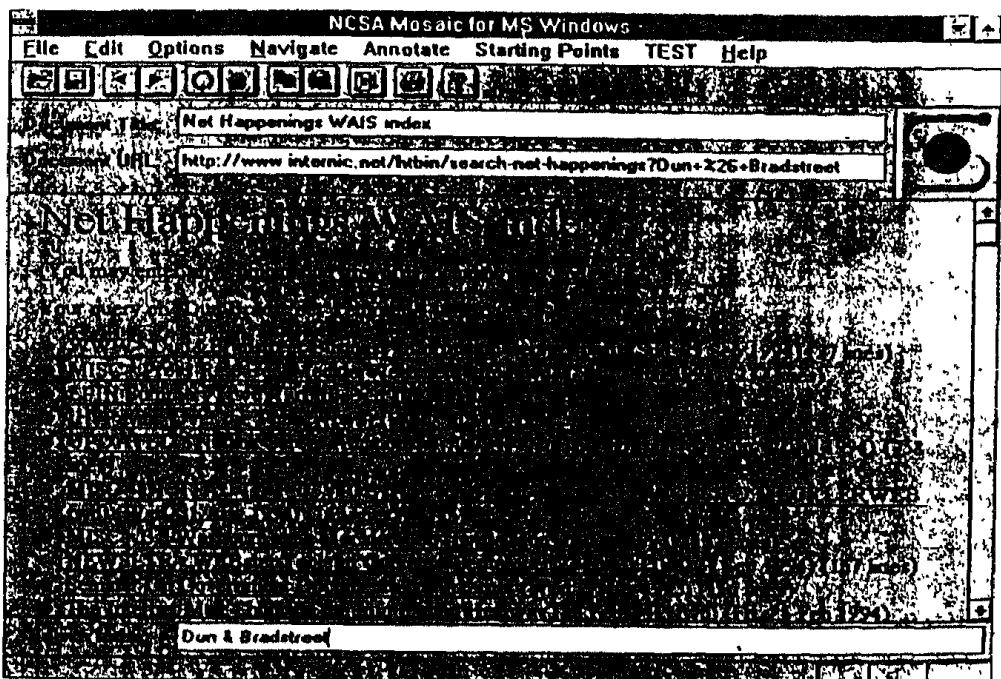
قضيب القائمة Menu Bar حيث يحتوى على وظائف مثل :

Quit	* انهاء البرنامج
Back	* عرض للأمام
Options	* خيارات
Forward	* عرض للخلف
Open	* فتح ملف
Help	* ملف المساعدة
Save	* تخزين ملف
Print	* طباعة
Delete	* الغاء ملف

صفحة الويب web page وتحتوى على :

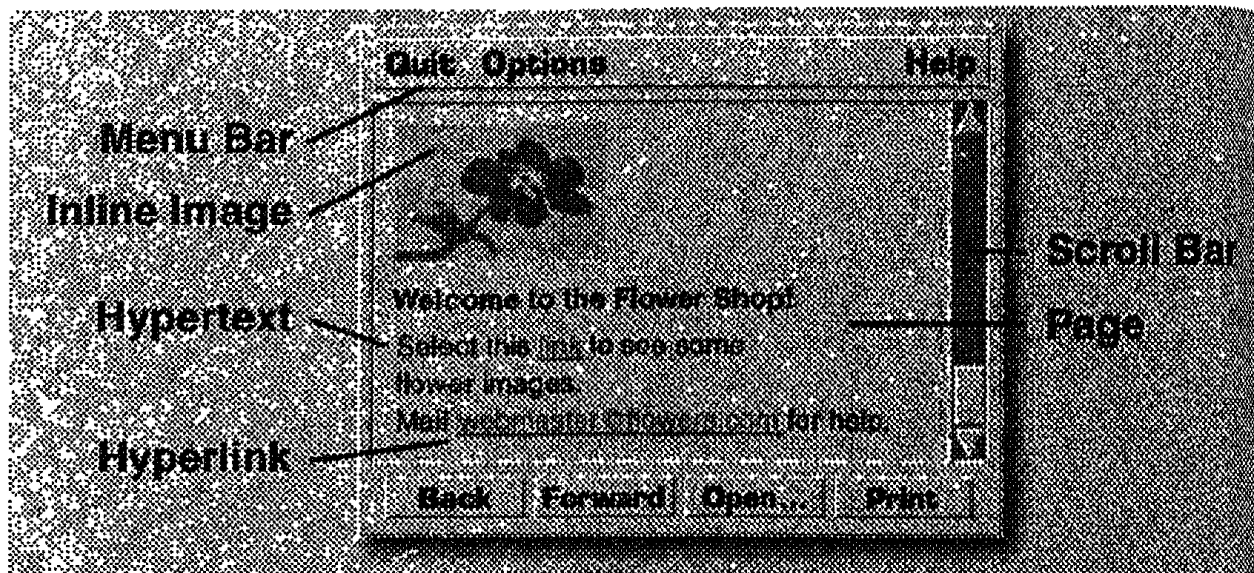
Hypertext	* نص فائق
Scroll bar	* قضيب للعرض للأمام والخلف
In line Image	* صورة
Hyper Link	* وصلة فائقه

ويمكننا أن نرى ذلك في الأشكال التالية :



واجهه مستفيد للوب تحت اسم * NCSA Mosaic *

بدأ العمل في هذا البرنامج بعد شهور من إعلان سيرن CERN عن انجازها لمشروع الوب ، حيث قامت مؤسسة National Center for Supercomputing applications بمشروع لعمل واجهه مستفيد للوب لمساعدة مجتمع الباحثين العلميين من خلال برنامج غير تجاري وكذلك للتحقق من مدى امكانيات هذا البرنامج عند تسويقه تجارياً وتحقيق عائد ربحي من وراءه وأطلقت على هذا المشروع اسم *Mosaic* وظهرت النسخة الأولى منه في النصف الأول من عام 1993 وأصبح هذا الواجهه هو الأكثر شيوعاً في العالم وهو يعمل على البيانات المختلفة للحواسيب الشخصية والمتوسطة والكبيرة وظهرت برامج أخرى مثل النت سكيب والمجموعة التي أشرت إليها سابقاً .

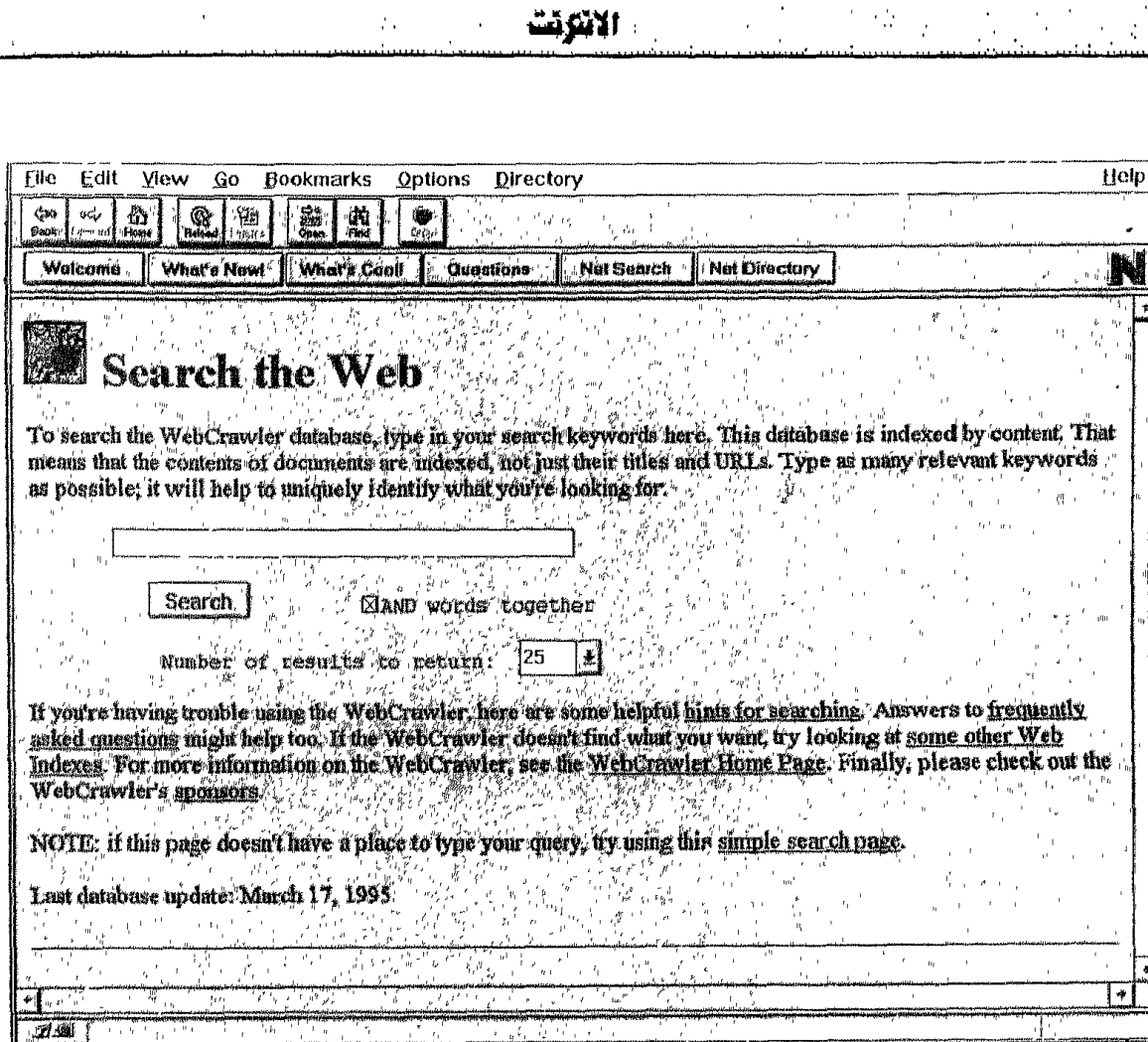


* مكونات الشاشة الرئيسية لأى برنامج يعمل كمواجه مستفيد للوب⁽¹⁾



شاشة الوب التى تعمل فى بيئه ماكينتوش (18:P.67)

⁽¹⁾ <http://www.eit.com/web/www.guide/>



• البحث باستخدام وسيلة تجول في الويب •

صورة مأخوذة من على الحاسب .

والأآن ما الذي يمكن أن تقدمه لنا الويب بالتحديد ، لقد سبق وأشارت إلى بعض ما يمكن أن تقدمه الويب ولكن سألخص كل ذلك هنا :

- 1- كل ما يمكن أن يقدمه الجوفر Gopher
- 2- كل ما يمكن أن يقدمه الويس WAIS
- 3- كل ما يمكن أن يقدمه الأف تى بي FTP
- 4- خدمات الأركى Archie (واحدة من خدمات FTP)
- 5- كل ما يمكن أن تقدمه فيرونيكا (Veronica) (واحدة من خدمات الجوفر)
- 6- كل ما يمكن أن يقدم من خدمات تليفونيه على الانترنت مثل X.soascso

whois

- 7- أي شيء على البوزن特 Usenet
- 8- أي شيء يمكن الوصول إليه من خلال الثلنت . TELNET
- 9- أي شيء من شبكة Hyper-g الأوروبية (شبكة تعتمد على النص الفائق)
- 10- وثائق وأوعية فائقه تم تهيئتها باستخدام HTML (وسيلة إعداد النصوص والرسوم والصوت بشكل فائق) .

هل يمكن أن أقول أن الويب هي الانترنت والانترنت هي الويب في شكل جميل مبني على الرسومات والصوت والصورة والنص بشكلها الفائق Hyper . وإذا كان ذلك هو ما تقدمه الويب، فما الذي تقدمه هذه المجموعة من البرامج التي تسمى موزايك . ? Mosaic

إن العمل في بيئه ويندوز والماك يعطى امكانيات جيده اضافيه مثل :

- 1 - استخدام الفأرة والتوائم المنسلمه من الشاشات .
- 2 - القدرة على عرض الوثائق ومصادر المعلومات المبنية بالأسلوب الفائق.
- 3 - القدرة على عرض النصوص الالكترونية بمختلف مقاسات وأنواع الحروف .

الانترنت

- 4 - القدرة على عرض محددات النص وأشكاله مثل الفقرات والقوائم والأرقام والنقط بجوار السطور والاقتباسات
- 5 - دعم نظم الصوت والصوره (في الماكنتوش ، وفورمات الصوت ، فورمات الصوره المختلفة)
- 6 - دعم الأفلام (مثل تلك الم الهيئة MPEG-1 ، وبرنامح كويك تايم Quick Time
- 7 - امكانية عرض لغات أخرى مثل الفرنسية والألمانية والاسبانية والمعروفة بـ (ISO 8854)
- 8 - دعم الأشكال الالكترونية التفاعلية مثل الصور ذات الفورمات GIF و XBM وغيرها ذات الـ 256 لون داخل الوثائق
- 9 - القدرة على اعداد وصلات فائقه لدعم خدمات الانترنت الأخرى مثل الاف تى بي والجوفر واللويس
- 10 - القدرة على عرض برامج أخرى وتطبيقات يمكن الوصول عليها
- 11 - القدرة على امداد محتوياتها لجماعات أخرى وشبكات أخرى عامله على الانترنت
- 12 - القدرة على الاحتفاظ بتاريخ تجولك في الويب
- 13 - القدرة على تخزين واسترجاع قائمة بالوثائق كنت قد شاهدتها للإستخدام المستقبلي
- 14 - القدرة على استخدام جميع إمكانيات الحاسبات طالما تعمل في بيئه شبيهه لوبيندوز من طباعة وعرض والغاء بشكل جميل وجيد
- 15 - توفير امكانيات ارسال الرسائل E-Mail بكل سهولة واستخدام كل مميزات العمل في ويندوز من قص ولصق

الانترنت

- 16 - اعداد ما يعرف بعلامات الكتب Book marks لأى موقع أو عنوان كنت دخلت عليه من قبل وترى أنك ستستخدمه كثيراً فيما بعد (وثيقة - فيلم - صوت - صورة - شخص - موقع - مجلة - مؤسسة (تجارية - جامعية) - أخبار ... إلخ)
- 17 - وهو الأهم أن أى مستفيد مبتدئ باستخدام الحاسوب يمكنه استخدام الانترنت بكل سهولة وبساطة إذا توافرت لديه وسيلة التجول تلك حيث لا يحتاج تعلمها لأكثر من دقائق .

11. حديث عن "البحث عن الملفات ونسخها"

" تلك التي تعرف مكانها "



11. حديث عن "البحث عن الملفات ونسخها"

" تلك التي تعرف مكانها "

لقد رأيت من الأحاديث السابقة أن دخولك على الانترنت كان أغلبه يتم عن طريق ما لا تعرفه وذلك باستخدام الويب والجوفر والاف تي بي والأركى ، وهنا نتحدث عن تلك الواقع التي تعرف مكانها ، ودعنا هنا نتحدث عن بروتوكول شهير يسمى الثلنت TELNET ثم نستخدم الويس WAIS أو البحث على قواعد البيانات التي تحتوى على وثائق وأبحاث .

11/1 بروتوكول الثلنت TELNET

يعتبر الثلنت هو إسم برنامج الدخول عن بعد Login Remote الذي يستخدمه بروتوكول TCP/IP ان بروتوكول الثلنت يقيس إلى أي حد أيضاً . تبعد أو تقترب الحواسب لكي تتكلم لبعضها أثناء جلسات الدخول عن بعد . ان أمر الثلنت هو برنامج تقوم بتنشيطه باستخدام الأمر Telnet . وعلى ذلك فإن TELNET ي عمل وهو يفترض أن بروتوكول TCP/IP يقوم بحراسة خطوط الاتصال من الخطأ فيقوم بتامينها ويربط أزواج الاتصال والاستقبال والإرسال) مع بعضها . وعلى ذلك يمكن أن أقول في النهاية أيضاً أن TELNET هو أحد أوامر بروتوكول TCP/IP ولكنه لا يرتبط بنظام تشغيل معين وهو يأتي متواحداً مع أجهزة الحاسوبات الآن وهو يعمل على جميع أنواع الحاسوبات من الحاسوبات الكبيرة إلى الحاسوبات المحمولة . وعلى ذلك فلكلí ي العمل الثلنت يجب أن يكون متوفراً على نظامك وعلى النظام الذي ستتصل به وهذا البرنامجين يعملان معاً لكي تستطيع الدخول على الكمبيوتر الآخر ، وعندما تدخل على الكمبيوتر فإنك تدخل على ما يعرف بالجزء الخاص

بالمستخدم CLIENT على حاسبك وعلى ذلك فإنه يتفاعل مع برنامج تلنت المتوافر
كبرنامج على الجهاز الأكبر الخادم SERVER وعلى ذلك فهو مسؤول عن :

- استقبال أوامرك
- اعداد وتجهيز الأوامر
- ارسال المعلومات المناسبة إلى الجهاز الخادم على بعد
- استقبال وعرض المعلومات المرسلة من الطرف الآخر(1) وكى تستخدم التلنت
فإنه عليك أن تعرف (خاصة إذا كنت تستخدم نسخة تقليدية من التلنت ولا تستخدم
الموزاييك مثلاً) عليك أن تعرف النظام الذى ستتصل به سواء كان هذا النظام له اسم
(حروف) أو عنوان IP (رقمي)، والبرنامج الموزاييك الآن يدعوك تختار من قائمة
اسماء أو قائمة عناوين دون الحاجه بك إلى تذكر الأسماء والعناوين وعليك أن
تعرف أيضاً رقم المستخدم ID USER أو كلمة السر وذلك حتى تستطيع
الدخول.وهناك بعض الأوامر التى عليك التعرف عليها قبل استخدام التلنت مثل :

CLOSE اغلاق الوصله الحالية

DISPLAY عرض القيم الحالية للتلنت

HELP ؟ عرض ملخص لكل الأوامر

OPEN الاتصال مع الموقع المراد

QUIT اغلاق وصلة التلنت والخروج من التلنت

SET وضع قيمة جديدة كمحدد للتشغيل

STATUS عرض حالة المعلومات الجارية

CTRL+Z ايقاف العمل والعودة لواجهة اليونيكس

11.2 / استخدامات التلنت

- 1 - يمكن أن تستخدم التلنت لعرض البريد الالكتروني على جهازك والذي وصلك إذا كنت بعيداً وذلك بالدخول على رقمك ثم اعطاء كلمة السر أو العبور ثم استعراض الرسائل .
- 2 - يمكن استخدامها للدخول على الحاسوبات وقراءة البرامج المترسبة للجميع أو ما يعرف بالـ TELNET ANONYMOUS حيث لا تكون هناك حاجة لاستخدام كلمة سر .
- 3 - استخدام الخدمات الأخرى المترسبة على الانترت مثل الجوفر والوب والويس .

11.3 / الويس WAIS

أو البحث عن "إيرث" المعلومات في كومة قش الشبكات (P346:6) أعتقد أن هذا الاسم يوحى بما نريد الحديث عنه .. اتنا نريد البحث في المصادر المختلفة للانترنت باستخدام أساليب سهلة ، اتنا هنا يمكن أن نستخدم الويس (تطبيقات WAYS أو WASE) أو هى

WIDE AREA INFORMATION SERVER SYSTEM

ويمكن القول بأن مشروع الويس ولد عام 1990 على يد بروستر كال في شركة TMC والذي كان يعمل في ذات الوقت مع شركة أبل وهو يقول عن الويس : "يمكنك أن تنظر إلى الويس على أنه نظام نص فائق ديناميكي - وهو أداة للربط بين بنود مختلفة في وثيقة معينة - ويمكنك من خلاله الوصول للمعلومات بشكل أوسع سواء كانت معلومات لدى أشخاص أو لدى شركات أو هو نظام للعثور على الملفات بشكل ضخم وهائل . وعلى ذلك فالويس وسيلة للتجول بين قواعد الملفات والحسابات لتحديد أماكن وجود ملف معين من خلال البحث بينها ، ولقد صمم الويس بحيث يعمل على الشبكات مثل الانترنت ، ويمكنك استخدام اللغة الطبيعية

للبحث باستخدام الويس . وللوصول للويس أكتب على المحت كلمة WAIS ثم اضغط مفتاح الإدخال (قد تكون XWAIS أو SWAIS أحياناً عند العمل على بيئات مختلفة من الحاسوبات) وقد يطلب منك إدخال رقم بريدك الإلكتروني وقد لا يتطلب الأمر ذلك وتظهر أمامك قوائم عليك الاختيار منها باستخدام الأسهم من على شاشة الحاسب .

12 . حديث عن النص الفائق

كيف تقوم بخلق وثائقك الخاصة على الانترنت



12 . حديث عن النص الفائق

كيف تقوم بخلق وثائقك الخاصة على الانترنت

دعني أفترض أنك واحد من ثلاثة :

- 1 - تريد تسويق سلعة أو خدمة لك على الانترنت .
- 2 - باحث علمي تريد التعريف بإنتاجك العلمي والفكري على الانترنت .
- 3 - مستخدم عادى للانترنت .

(من الممكن أن تكون طبعاً واحد غير هؤلاء ولكن اسمح لى بهذا الإفتراض) .

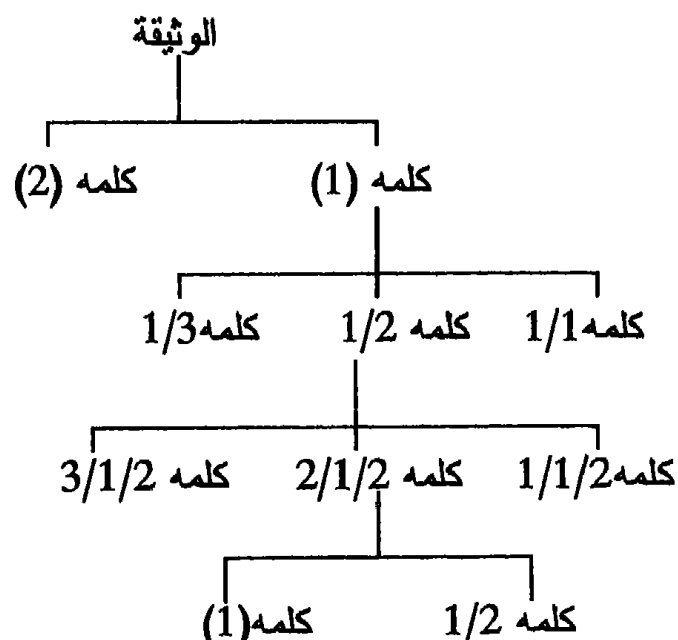
يمكنك أن تطالع إذا كنت الشخص الأول كيف يقوم - أصحاب استوديوهات السينما وأصحاب شركات السيارات وأصحاب الأجهزة الإلكترونية وأصحاب المستشفيات الكبيرة والناشرين وأصحاب المعارض وغيرهم كيف يقومون بالاعلان عن سلعهم .

دعنى أعرفك على "ألفين توبلر" ومن المؤكد أنك تعلم أنه صاحب الكتاب الشهير "صدمة المستقبل" والذي نشر في نهاية السبعينيات وكيف أنه أحدث صدمة للعالم كله بهذا الكتاب ، هل تعرف كيف تمت الدعاية لهذا الكتاب ؟ .. لقد نشر الكتاب ولم يوزع منه الكثير في البداية وبعد نشر إعلانه في مجلة "البلدي بوى" (أى والله البلدي بوى) وزع مئات الآلاف من النسخ .. هذه هي أهمية الدعاية والاعلان والتسويق .. نحن نتحدث عن برامج الشخصية وتحويل الفكر الاقتصادي في مصر من النزعة الاتكالية نحو النزعة التحررية والاستقلالية والإبداعية .. فهل يتم ذلك إلا من خلال منتج جيد + تسويق جيد .. من خلال استخدام كل وسائل التسويق التي نراها في التلفزيونات المحلية .. ثم العالمية .. وما هي وسيلة جديدة بجانب الصحف والمجلات والاذاعة والتلفزيون والعرض الحائطي في الشوارع والمعارض .. ما هي الانترنت .. فهل تبدأ باستخدامها بهذا الشكل .. أم ستتركها وتصبح

مستخدم ومستهلك فقط .. يمكنك الإعلان على الانترنت بكل سهولة ولن يكلف ذلك مالاً كثيراً .. فقط جهاز حاسب يتصل بالانترنت وخبرير في اعداد الوثائق والإعلانات على الانترنت وهم يتکاثرون الآن بشكل كبير .. وقد تريد نشر أبحاثك العلمية على الانترنت .. وبالتالي فأنت في حاجة للتعرف على تلك الوسيلة .. وقد تكون مستخدم فقط يريد أن يعرف كيف يتم عمل هذه الوثائق .

دعنى أعرفك على هذه الأداة (HTML) HYPERTEXT MAKING LANGUAGE (HTML) أو لغة بناء النصوص الفائقة على الانترنت (وقد سبق وأشارت إليها عرضاً).

النص الفائق وسيلة يتم بها الربط بين كلمات محددة داخل وثيقة ما بحيث يمكنك التعرف على معلومات جديدة عن كل كلمة ، وهذه المعلومات الجديدة بها كلمات أخرى محددة يمكنك التعرف على معلومات أخرى إضافية عنها عند النقر عليها وهكذا ، أي هي شبكة كبيرة من العلاقات بين الكلمات يمكن أن يوضحها هذا الرسم



حيث يلاحظ أنه يمكنك أن تعود بعد كثير من التجول للكلمة الأولى التي كنت بها أو كلمة أخرى كنت قد مررت بها قبلًا . ولكن تقوم بناء وثائقك الخاصة على الانترنت أو الويب (أيهمما تفضل الآن) الانترنت هي الشبكة والويب هي مواجهه المستفيد على الشبكة حتى لا تختلط الأمور ، يجب أن تكون على علم باستخدام واحد أو أكثر من تلك البرامج التي أطلقت عليها عائلة الموزايك ، ومعرفة عامة بكيفية عمل الأجهزة الخادمة للويب وكيف تقوم بالتجول من خلالها ، أن تكون متصلة بجهاز خادم للويب والذي سترغب في انشاء وثائقك من نوع HTML عليها .

تخليق وثائق HTML :

وثائق HTML عبارة عن بناء نصي باستخدام محرر EDITOR مثل :

- 1 - إيماكس EMACS أو أي على أجهزة اليونิกس .
- 2 - أو مجموعة من متوجولات الويب WEB BROWSERS مثل TK WWW لأنظمة WINDOWS X أو الويب الخاص بسيرن CERN لأجهزة NEXT .
ويتمكنك مطالعة شكل الوثيقة باستمرار من خلال MOSAIC NCSA أو OPEN NETSCAPE أو غيره من البرامج العاملة على الويب باستخدام الأمر LOCAL تحت قائمة FILE ملف وفيما يلى وسيلة مبسطة لبناء الوثائق بهذه الطريقة:

لتخليق العنوان أكتب

< title >	أكتب العنوان	< /title >
< H1 >	المستوى الأول من العنوان	< /H1 >

كالتالى :

< title >	WELCOME TO MY WEB.	< /title >
-----------	--------------------	------------

< H1 > THIS IS A NEW WEB IN EGYPT < /H1 >

<P> **النقرة الأولى من رسالتك** (YOUR NAME) <P>
<P> **النقرة الثانية من الرسالة أو الوثيقة** <P>
ولوضع كلمة محددة يمكن الضغط عليها بالفأرة والدخول لصفحة أخرى ولتكن
كالتالي

 HERF= " YOUR NAME" Maine
حيث وضعت أولاً ثم الكلمة المطلوبه وأغلقت بـ
ولكي تصنع نصك على هيئة قائمة غير مرقمة استخدم الآتي : Maine

 PRICES
 PRODUCTS
 OUR ADDRESS'S
 BRANCHS

فتكون المخرجات على الهيئة التالية:

PRICES.

PRODUCTS.

OUR ADDRESS'S.

BRANCHS.

أما إذا كنت تريد لتلك القائمة أن تكون مرقمة فاكتب التالي :

```
<OL>
<LI> PRICES
<LI> PRODUCTS
<LI> OUR ADDRESS'S
<LI> BRANCHS
</OL>
```

ف تكون المخرجات على الهيئة التالية:

- 1- PRICES.
- 2- PRODUCTS.
- 3- OUR ADDRESS'S.
- 4- BRANCHS.

وهذا ...، وليس هدفي هنا استعراض كل الأساليب الممكنة للعمل بهذه الوسيلة ، وانما تقديم عرض موجز لامكانات الخاصة بالعمل على الويب . فمثل هذه الوسيلة يمكن أن توفر نوع من الدعاية والاعلام تلقى بنا إلى خارج المحيط المحلى إلى المحيط العالمى والدولى وسأعرض عليك بعض النماذج الخاصة بالانتاج المصرى فى مجال HTLM على الانترنت من واقع مشاهداتى أثناء العمل على الويب والتى تمثل نقله حضارية لمصر وللعاملين فى مجال تكنولوجيا المعلومات بها ، والتى حمل شعلة الريادة فيها مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار برئاسة مجلس الوزراء والمركز الإقليمى لتكنولوجيا المعلومات وهندسة حزم البرامج.

13. حديث عن أخلاقيات العمل على الانترنت



13. حديث عن أخلاقيات العمل على الانترنت

وستسألني في حدة وهل هناك ما يتعارض مع الأخلاقيات عند العمل على الانترنت؟ علينا أن نعترف أن كل الناس غير متساوين في النضوج والقدرات العقلية لإدراك الغث من الثمين، ولكي لا ينسى بعضهم أنفسهم أمام جهاز الكمبيوتر عند العمل على الانترنت فيضيع وقت ثمين كان يمكن أن يستغل في أعمال أفضل. دعونا نتفق على أن هناك مجموعة من القواعد يجب أن تحكمنا عند العمل على الانترنت ، فالانترنت على سبيل المثال يجب أن نضع عليها أفيش للكبار فقط ، أو للاستخدام لمن هم أكبر من 18 سنه ، ولكن هل هذا يكفي ، إن أزمة الانترنت في الشرق ستكون مثل أزمة شرائط الفيديو السرية ولكنها هذه المرة أقسى وأكثر حدة ، فهي تحتوى المحرمات أو التابو المعروفة . - الجنس . - السياسة . - الدين . تحتويها نصاً ، وصوراً وأفلاماً، وهذا هو السبب الذى يدعونى للقول بأن يستخدم الانترنت "للكبار فقط" لأنى لا أعلم إلى أى مدى يمكن أن تضع نفتك فى ابنك أو تلميذك أو طفلك للعمل على الانترنت ، ولكن هل علينا أن نحسب حسابات الخسارة والربح ، فى رأى أن معدلات الربحية عالية لأن التعرف على عالم أخرى والحصول على مواد بحثية يعتبر أمراً جيداً ، ولكن أنصح بأن لا يقوم الصغار بالعمل على الانترنت إلا فى حضور الكبار تحت رعايتهم ومسئوليتهم وبإرشادهم وتوجيههم - علينا أن نعاني مما جلبته التكنولوجيا أملأاً فى أن نصل يوماً ما إلى وضعية لا تكون فيها أى نوع من المعاناة ، علينا أن نعاني حتى لا نصبح أمة فى ذمة التاريخ ، علينا أن نبحث عن حلول حتى لا تفرض علينا الحلول من الخارج ، علينا أن نلهث ونركض ونكتشف ونخلع نقاب الخوف والحدر على أقصاه ولكن تحت ارشاد وتوجيه وتحميل الآخرين لمسئولياتهم . دعونى أعود معكم لمجموعة الأخلاقيات التى يجب أن نلتزم

بها عند العمل على الانترنت - والحقيقة أن من أثار ذلك كاتب أمريكي هو دانييل ديرن في كتابه دليل الانترنت حيث قال (P364: 6) :

- 1 - الاستخدام المناسب : هل يقع ما تريده فعله في إطار الحدود المرسومة داخل مجمع الشبكة والمسموح بها ؟
- 2 - الالتزام : هل تقوم بفعل أشياء لا تتفق مع ثقافة الانترنت أو حجمها بشكل خاص أو عام ؟
- 3 - السرية : هل تتلزم بسرية ما تطلع عليه أو لا تحاول كشف أسماء الآخرين "المجتمع الانترنيتي"
- 4 - التكاليف : هل أنت مخول باتفاق مصادر مؤسستك بهذه الطريقة ؟ وهل أنت مهم بمتكاليف العمل على الانترنت والمصادر التي يمكنك أن تنقلها ؟ هذا هو ما يذكره دارن وهو يتحدث للمجتمع الغربي .

فهل علينا أن نذكر الأخلاقيات والقيم العربية الأصلية عند التعامل مع المعلومات ، عند التعامل مع كنز سليمان المعلوماتي وغير المعلوماتي ، إذ ليس بالضرورة أن يكون كل ما سنحصل عليه معلومات ، فهناك وسائل تسلية ، وهناك مؤتمرات على بعد وهناك بريد الكترونى ، وهناك شبكات يمكن دخولها بطرق مشروعة وطرق غير مشروعة وقد نشرت الجرائد كثيراً عن هؤلاء الذين يقتربون أعشاش الآخرين، أقصد شبكات الآخرين ، وهل سمح لنا الآخرين بذلك وإذا كانوا قد سمحوا بذلك فإلى أي مدى يمكن لنا أن نستخدم مصادرهم . علينا أن نعرف أنه ليس هناك سلطة على الانترنت ، فليس هناك رقابة ، لن يحكمنا على الانترنت إلا التزامنا وديتنا ورقابتنا الداخلية ، فهل نحن أكفاء لمثل هذا التعامل . هل نسأل أنفسنا إذن عن المسؤولين عن التحكم في عملنا على الانترنت ، والإجابة بمنتهى البساطة :

● "نحن أولاً ونحن أخيراً"

- الحاسب الذى نعمل عليه وعدد الساعات التى يمكن أن تقضيها أمام الانترنت فى العمل .
- المؤسسة التى نعمل بها والتى ستسمح لنا بالعمل على الانترنت .
- الشبكة المتصلين بها (فى مصر مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار وشبكة الجامعات ، وبعض المراكز لعلمية والبحثية ، وبدأت فى الانتشار فى العديد من المؤسسات فى القطاع الخاص ، إلى جانب الأفراد ، وكذلك فى بعض الدول العربية ولكن بحدود) .
- الشبكة التى تقوم بالاتصال بها والتى تصنع كلمات العبور .
- مجتمع الانترنت كله والذى يضع قواعد داخلية لكل جزء فيه يمكن أن تعتبر قواعد عامة.
- الالتزام الدينى .
- الالتزام资料 (الضمير والقيم) .

هذه هي مجموعة المسؤولين عن متابعتنا على العمل على الانترنت .. وسأستعين بكلمات "دارن" حيث يقول :

- قواعد اللعبة تتغير
- الزمن يتغير

وسأضيف كل شئ يتغير إلا الالتزام资料 ، إن المجتمع الانترنتى يخلق مواطن "انترنتي" ديمقراطى تماماً ، وكما تعلمون فالديمقراطية تعنى الالتزام ولا تعنى العبث بمصالحنا أو بمصالح الآخرين ، نحن سعداء بالانترنت ويجب أن نكون جديرين بتلك السعادة .. انها كلمات قليلة تدعونا لاعمال الفكر والعقل.

وفىما يتعلق بالأمن والسلامة فهناك قول شهير لجون هارتنورد : "لا تترك ملفاتك وسجلاتك معرضة للشمس" وذلك يعنى أننا علينا أن نحذر من مداخلات الآخرين ،

لا يجب أن نعتمد على الالتزام وحده ، فالتطفل والفضولية غريزة إنسانية قوية ، يجب أن نؤمن أجهزتنا وملفاتنا ولا نعرض إلا ما نريد عرضه فقط ، نحن نؤمن بالمشاركة في المصادر ولكن هناك ما نريد الاحتفاظ به لأنفسنا - لسبب أو لآخر فقد تكون هناك ملفات شخصية سرية ، أو ملفات بحث علمي جديد ونادر ، أو برامج ليست من النوع المجاني ، أو قد تكون قاعدة بيانات شركة من الشركات الخاصة - كل ذلك لا يجب أن يكون عرضة لسارقى الملفات ولصوص البرامج ومحترفى اختراق الحاسوبات والشركات أو جواسيس وقراصنة المعلومات ، وبالمناسبة فالانترنت تمثل بالكثير منهم . وعليينا أن نتعلم أن كل مجموعة عاملة على الانترنت أو كل شبكة تضع قواعد وقيود على أعضائها لاستخدام المعلومات والبيانات بها وأن الأمر ليس مشاعاً ولا يجب أن نصدق ذلك ، فعلى الانترنت لاحظت أن الكثيرين لا يعرضون إلا ما يريدون عرضه فقط ، وعلى ذلك فإن الكثيرين يلجأون للشبكات التجارية للحصول على المعلومات ذات الأهمية ، لقد لاحظت أن كل المعلومات أو اغلبها - على الانترنت تشبه تلك المعلومات التي يمكن أن تقرأها في الصحف اليومية والمجلات الأسبوعية وذلك يعني أنها معلومات عامة مثل قائمة بالحاصلين على جوائز الأوسكار ، تقارير كل دولة عن إنشاء طرق المعلومات السريعة ، صور فنانات وفنانين ، لوحات عالمية ، معلومات مرجعية كالأوزان والمقاييس ، معلومات عن الانترنت ، نكالت عن شخصيات عالمية ، قواميس لغوية ، مؤتمرات وتاريخ انعقادها ، كلها معلومات ذات طبيعة عامة لا يمكن اعتبارها معلومات سرية ، وبعض تلك المعلومات هامة بالنسبة إلينا لأننا لا نستطيع الحصول عليها بسهولة في بلدنا أو لا نعرف المكان الذي يمكننا أن نحصل عليها منه ، ولكن هناك معلومات لا يمكنك الحصول عليها إلا باشتراك في المجموعات ذات الاهتمام بمجال معين ، وذلك يعني أنه بقدر ما ستأخذ منهم عليك أن تعطى ، ستري كثير من

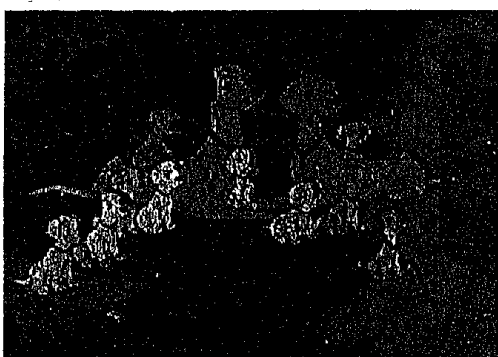
المواضيع الاعلامية والدعائية مثل ما تقوله اسرائيل عنا نحن العرب على الانترنت - وهو كلام يحاسب عليه القانون - ولكنه يدخل في اطار الدعاية والدعائية المضادة وعليها أن نلتزم بنفس المنهج ، لقد تحدثت قواعد اللعبة وليس لنا خيار فإذا نحن في ذمة التاريخ نشاهد من صنوف المتفرجين أو نرضي لأنفسنا اللعب ، واللعب بشكل جيد . وماذا عن معيار التكلفة عند العمل على الانترنت؟ هل سبق وذكرنا شيئاً بخصوص ذلك ، من الذي يدفع لكي تستخدم الانترنت ، ولأن هناك هيئات حكومية تدفع فإن المثل الأجنبي يقول : "ليس هناك أذن من غذاء مجاني " إذا كانت كل الأمور مجانية فلماذا لا نعيش وقتاً كما يطوا لنا على الانترنت ، فمادمنا لا ندفع شيئاً فلماذا لا نستغرق وقتاً أطول عند العمل على الانترنت ، ويجب أن أشير إلى أن ذلك مفهوم خاطئ ، أنه يشبه مفهوم القطاع العام في بلدنا ، فمادمت أحصل على مرتب فلن أعمل ، هكذا الأمر إذن .. دعنا نقترب من عمق الأشياء .. إن بعض المؤسسات في الغرب التي تقدم خدمات على الانترنت ، أصبحت تقدم تلك الخدمات مقابل مادي وعلى ذلك يجب أن يكون لك حساب مغطى لكي تستخدم تلك الخدمات وانشرت هذه الظاهرة حالياً بشكل كبير على الانترنت لمنع هؤلاء الذين يستخدمون حواسيبهم - بشكل غير محسوب - في الدخول على الانترنت . هل ذكرت كل شيء ، لا أعتقد ، وبعد الاجتماعي والأخلاقي للانترنت في حاجة إلى رأى العديد من الخبراء في المجالات الاجتماعية والنسائية المختلفة . وما قالته ليس إلا فاتحة الطريق ، فليس هدفي وضع معايير أخلاقية وإنما أشرت لموضوعات يجب أن تأخذ طريقها بين مستخدمي الانترنت والمسؤولين عنها يضعونها في الحسبان ، إلى المعلمين حين يأخذوا بأيدي طلبتهم للعمل على الانترنت ، وإلا الآباء حين يأخذوا بأيدي أولائهم ، وإلى العاملين بالشركات والمؤسسات التي ركبت الانترنت على شبكاتها .. وإلى الأفراد العاديين مثل ومتلك .. التكنولوجيا مثل الريح والإعصار

يقتلع كل الجذور ..، فهل نقوى جذورنا ونسير معها هذا هو الفن .. أن نتعلم كل شيء دون أن نتخلى عن جذورنا .. أن نساعد العالم على التقدم دون أن نتخلى عن جذورنا .. أن نشارك في مسيرة التقدم .. أن نحاول .. أقول نحاول أن لا نكون في ذمة التاريخ .

نموذج مما تعرضه ديزني لاند على الانترنت للدعائية لنفسها:

101 Dalmatians (Walt Disney)

Based on the book *The Hundred and One Dalmatians* by Dodie Smith. (Animated)



Walt Disney's 101 Dalmatians Press Room

The Studio's "official" site contains background information, movie stills, and promotional clips of the movie.

Credits:

Directors

Wolfgang Reitherman, Hamilton S. Luske, Clyde Geronimi

Story

Bill Peet

With the Talents of

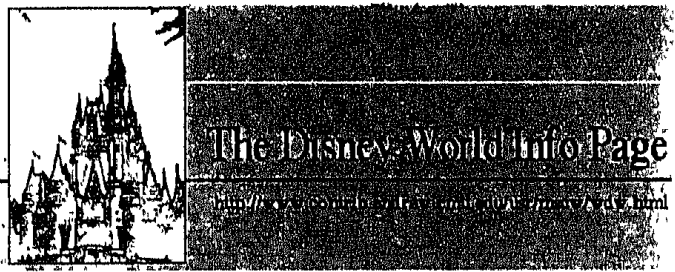
Rod Taylor, J. Pat O'Malley, Betty Lou Gerson, Martha Wentworth, Ben Wright, Cate Bauer, Dave Frankham, Fred Worlock, Lisa Davis, Tom Conway, Tudor Owen, George Pelling, Ramsay Hill, Sylvia Marriott, Queenie Leonard, Marjorie Bennett, Micky Maga, Barbara Beaird, Mimi Gibson, Sandra Abbott, Thurl Ravenscroft, Bi Lee, Max Smith, Bob Stevens, Paul Wexler, Mary Wickes, Barbara Luddy, Lisa Daniels, Helene Stanley, Don Barclay, Dal McKennon, Jeanne Bruns.



[The Secret Garden] [Movie Tie-ins]

This page is maintained by dkbrown@acs.ucalgary.ca.

Last updated: 20 January, 1995.



Basic Information

Current admission prices for Walt Disney World.

Current operating hours for Walt Disney World.

Important Walt Disney World phone numbers.

The current weather forecasts for Orlando and Florida.

Getting There and Getting Around

How to get to Disney World by car.

Arriving by air: Orlando International Airport.

The WDW internal transportation system.

A simplified access map of the Lake Buena Vista and WDW area.

A map of the Walt Disney World property north of US 192.

Simplified park maps.

Parks and Hotels

The ticketed parks and attractions.

Magic Kingdom area hotels.

EPCOT Center area hotels.

Disney Village area hotels.

Other lodging onsite.

Miscellaneous

"The Disney World FAQ" by Tom Tanida.

A sneak preview of future Disney World projects.

Mail order merchandise information.

Non-ticketed Disney World attractions and sights.

A list of attractions currently closed for refurbishing.

Maintained by: Mike Sperger (sperg@cmu.edu)

بعض المواقع الهامة على الانترنت

وفيما يلى قائمة ببعض المواقع على الانترنت التي يمكنك استخدامها فى مجالات متعددة :

التجارة والاقتصاد :

السوق المفتوح

هناك موقع خاص بذلك يمكنك الاتصال به

[Http : // W.WW.directory.net / dir / directory.HTML.](http://W.WW.directory.net/dir/directory.HTML)

يعطى قائمة بالمصادر التجارية على الانترنت ويمكنك ممارسة 1500 نوع من الأعمال مرتبة هجائياً .

ويمكنك استخدام

1 - Fin Web

[http : // riskweb.bus.utexas.edu / fin web/ HTML.](http://riskweb.bus.utexas.edu/finweb/HTML)

2 - Security Apl quote server

[http : // www.ecapl.Com / cgi - bin / gsx](http://www.ecapl.Com/cgi-bin/gsx)

التعليم والخدمات المرجعية

1 - The whol internet.catalog

[http : // nearnet.gnn.com / gnn / wic / index.html](http://nearnet.gnn.com/gnn/wic/index.html)

2 - web 66 :

<http://web.6.6.coled.Umn.edu/>

3 - Interactive frog discussion

<http://curredschool.virginia.edu/vinsttech/frog/>

4 - webster dictionary

<http://c.gp.Cs.cmu.edu:5103/prog/webster/>

لمزيد من المعلومات عن الويب يمكنك الاتصال

<http://www.eit.com/web/www.Giude/>

والذى أعدته كيفن هفز Kevin Hughes

من مؤسسة Enterprise Integration technologies فى مايو 1994 .

ولمزيد من المعلومات عن استخدام الأوعية الفائقة على الويب يمكنك الاتصال

<http://www.xma.ac.be/RMA.ELEC/mm/multimedia.htm>

معلومات عن السينما

Mr. Showbiz

http://web3.Starwave.Com/showbiz/what_snew

حيث يعرض معلومات عن السينما والأوسكار وغيرها ويقدم معلومات عن الممثلين وال تاريخ السينمائى والأدبى

. <http://web3.storw are.com:^./showbiz/dailydoze/vocab>

المهتمين بأجهزة وبرامج الماكينتوش :

1 - Apple's world wid web server

<Http://www.apple.com/>.

2 - Apple Dts Ftp Ar chineftp:

<ftp.apple.Com/dts/mac/>

3 - tid Bits

<http://www.dartmouth.edu/pages.Tid Bits/Tid Bits.html>.

Sumex - aim. stanford. edu5 -

Mac. archive.umich. edu

مستخدمی میکروسوفت ویندوز

oak. oakland. edu

قائمة المراجع

- 1- Gates, Rick. Internet Cruising with Internet Hunt. The Electronic Library, Vol. 11, No.1, Feb. 1993.
- 2- Internet : The Undiscovered country. PC Magazine. March. 13, 1994 .
- 3- Hahn, Harley ; Stout, Rick. The Internet Golden Directory. N.Y. : OsborneMcGraw Hill, 1994 .
- 4- Gibbs, Mark ; Smith, Richard. Navigating the Internet. Indiana, SAMS Pub., 1993 .
- 5- Krol, ED. The whole Internet User's Guide & Catalog. 2nd Ed. California, sebastopole : O'Reilly& associates, Inc., 1994 .
- 6- Dern, Daniell P. The Internet Guide for New users .N.Y. : McGraw Hill, 1994.
- 7- Ayre, Rick; Raskin, Robin. Online services: the changing face of Online. PC Magazine. Feb. 21, 1995.
- 8- Quarterman, Pohn S. The Internet connection : System Connectivity and configuration. N.Y. : Addison - Wesley pub. Co,1994.
- 9- Peek, Jerry. MH & MH : E-mail for Users & Programmers .california : O'Reilly & associates, Inc., 1990.
- 10- Accessing the world wid web. Online & CD - ROM Review - 1994, vol. 18, No. 6 p.p. 369 - 371 .
- 11- The World Wide Web. Datamation, Jan. 15., 1995

12- Aley, James. How Investors Can Use the INTERNET . Fortune. April

17, 1995 (Diagram by Brian Garrigan)

13- Raskin, Robin. PCMagazine. March. 28, 1995.

* المعاملات البوليانية أدوات مساعدة يمكن استخدامها للبحث على الخطوط المباشرة أو الشبكات الأخرى) حيث يمكن أن تجمع بين أكثر من موضوع كان تبحث عن الرياضيات و (and) التعليم أو تبحث في موضوع الرياضيات أو (التعليم) أو أي شيء عن الرياضيات إلا (nor) ما يتعلق بالتعليم.

14- Raskin, Robin. . PC Magazine. March. 28, 1995. p.30 .

15- Foremski, Tom. IBM lifts INTERNET services. Financial Times. 18. 4.

95. P15

16- Kehoe, Louise. Software to transform the global web .Financial Times .

17- Turner,M. Mia. A web for the Masses. time. April, 10.1995. p.52. .

18- Engst, Adam C. Making The Internet Connection. MacUser, May 1995.

رقم الإيداع : ٩٦/٦٩١٣

عربـية للطبـاعة و النـشر
١٠ شـاعـرـ السـلامـ أـرضـ الـلـوـاءـ الـهـنـدـسـيـنـ
تـلـيـمـونـ : ٣٠٣١٠٤٣ـ ٣٠٣٦٠٩٨ـ

الإنترنت INTERNET

شهد العالم خلال السنوات الأخيرة مجموعة من التطورات والقفزات الكبيرة في علوم الحاسوب والاتصالات والعلوم.

ويأتي هذا الكتاب ليعرض لنا بأسلوب شيق ومبسط مجموعة من الموضوعات من تلك الشبكة العالمية «الإنترنت» التي احتلت أخبارها جميع الصحف والدوريات العالمية والمحلية خلال الشهور الأخيرة.

ويسعد الناشر أن يقدم هذا المؤلف كأول عمل عربي في هذا الموضوع، ونود أن يكون هنا العمل مفيداً لجمهور القراء بشكل عام.

وإله ولي التوفيق،

الناشر

ISBN : 977 - 281 - 16 - 6

ACADEMIC BOOKSHOP

